



**SKZ**

Das **Kunststoff-Zentrum**

Prüfung • Bildung • Forschung • Zertifizierung • Vernetzung



**DAS NETZWERK**  
WENN'S UM KUNSTSTOFF GEHT

**24** vierundzwanzig

[www.skz.de/netzwerk](http://www.skz.de/netzwerk)





Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Grußwort

**Hubert Aiwanger**

Bayerischer Staatsminister  
für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Kunststoffe sind aus unserem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Ihre hervorragenden Materialeigenschaften machen sie für eine Reihe von Anwendungsbranchen besonders attraktiv. Dazu zählen auch High-Tech-Bereiche wie die Automobilindustrie oder die Medizintechnik. Neue Materialzusammensetzungen mit einem hohem Anteil an nachwachsenden Rohstoffen verbessern nicht nur die Umweltbilanz, sondern resultieren auch in langlebigeren und leichteren Bauteilen. Das Innovationspotential des Werkstoffs Kunststoff ist groß. Um es so weit wie möglich auszuschöpfen, ist eine branchenübergreifende Zusammenarbeit über den gesamten Herstellungsprozess notwendig - von der Polymerentwicklung bis zum fertigen Produkt notwendig.

Das SKZ ist seit über 60 Jahren ein anerkannter Partner der Kunststoff-Industrie. Sein Leistungsspektrum reicht dabei von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen über die Prüfung und Optimierung der Produktqualität, der für viele Unternehmen unerlässlichen Zertifizierung bis hin zu Forschung und Entwicklung. Das SKZ sorgt dabei als Mitglied der Zuse-Gemeinschaft, dass aus Erkenntnissen der Wissenschaft am Ende vermarktbare Innovationen entstehen. Die hohe Kundenzahl und positive Umsatzentwicklung unterstreichen die hohe Leistungsfähigkeit und Akzeptanz des SKZ in der Industrie.

Die Bayerische Staatsregierung hat die Entwicklung des SKZ in den vergangenen Jahren eng begleitet. Seit 2002 hat das Bayerische Wirtschaftsministerium die Forschungsarbeit des SKZ mit rund 40 Millionen Euro unterstützt - ein stolzer Betrag, der an dieser Stelle gut investiert ist. Mit unserer Förderung des Vorhabens „Modellfabrik“ wird nun ein weiterer Meilenstein erreicht. Die Modellfabrik ist ein zukunftsweisender Beitrag für die Forschung und die Wirtschaft in Unterfranken und darüber hinaus.

Bayern braucht florierende und leistungsstarke Einrichtungen wie das SKZ, um auch weiterhin aktiven und effizienten Technologietransfer betreiben zu können. Unsere Spitzenstellung in Forschung und Entwicklung kann nur durch immer neue Innovationen gesichert und weiter ausgebaut werden. Der Werkstoff Kunststoff ist dabei ein zentraler „Rohstoff“ für die gesamte bayerische Industrie.

*Hubert Aiwanger*



**Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian**

Vorstandsvorsitzender SKZ



### **Das Kunststoff-Netzwerk – eine leistungsstarke Gemeinschaft.**

Vor mehr als 60 Jahren von namhaften Unternehmen der Kunststoffbranche als kleine Einheit gegründet, zeichnet sich das SKZ heute durch eine hervorragende Expertise aus und geht zielgenau auf eine breite Palette verschiedener praxisrelevanter Fragestellungen ein. Die einzigartige Verzahnung mit der Industrie und der Politik ist für uns heute mehr denn je eine elementare Erfolgsbasis.

Imageverbesserungen für den herausragenden Werkstoff Kunststoff und viele der an uns herangetragenen Aufgaben sind nur exzellent lösbar, weil wir unsere Experten der unterschiedlichen SKZ-Geschäftsbereiche und die Know-how-Träger der mit uns vernetzten Firmen und Entscheidern an einen Tisch bringen. Für knifflige Herausforderungen, etwa bei der Optimierung von Prozessen oder Produkten und auch beim Erschließen neuer Anwendungen oder Märkte für Kunststoffzeugnisse, lässt sich so ein großer Nutzen stiften und damit ein echter Fortschritt erreichen. Für die Sicherung des Kunststoffstandorts Deutschland ist dabei auch eine zielgerichtete Lobbyarbeit bei der Politik wichtiger denn je.

Neben der Notwendigkeit, alles und jedes ständig zu verbessern, gibt es also viele übergeordnete Aufgaben für unsere Branche. Diese können oft selbst von potenten Einzelnen nicht geleistet werden, sondern müssen vom Kollektiv einiger Firmen, in besonderen Fällen auch möglichst vieler Unternehmen der Branche und auch von politischen Vertretern angepackt werden. Dies gilt aktuell u. a. für Verbesserungen im Bereich der Kreislaufwirtschaft, der Nachhaltigkeit und des Recyclings. Das SKZ-Lab mit dem wir tausende potenzielle Nachwuchskräfte für die Kunststoffbranche begeistern und die Stiftungsprofessur an der Uni Würzburg sind ebenfalls schöne Beispiele für in der Branche insgesamt nutzbringendes Engagement des SKZ.

In diesem Kontext ist die Fördergemeinschaft für das SKZ mit mittlerweile deutlich über 400 aktiven Mitgliedern nicht nur für die weitere Entwicklung des SKZ, sondern in vielschichtiger Hinsicht auch für die Kunststoffbranche von großer Bedeutung und verdient es deshalb auch zukünftig unterstützt zu werden.

Allen unseren bisherigen Mitgliedern deshalb von ganzem Herzen ein dickes Dankeschön und ein ebenso inniges Bitte weiter so!

Ihr bislang praktiziertes Fordern und Fördern des SKZ war und ist beispielhaft. Allen anderen Branchenteilnehmern empfehle ich von ganzem Herzen, aktiv in unserem Netzwerk mitzumachen, mit uns zu kooperieren, um ebenfalls dauerhaft davon zu profitieren, so dass sich die Kunststoffbranche gemeinsam mit dem SKZ auch zukünftig überdurchschnittlich positiv entwickeln kann.

**Nanid Scientific  
Consulting**

**Prof. Dr. Julia Pauline Iden**

Vorsitzende des Aufsichtsrates



### **Partnerschaft auf Augenhöhe – eine starke Gemeinschaft gerade in schwierigen Zeiten**

Ein vielversprechender Ansatz, erfolgreich zu sein, liegt darin, Aufgaben auf verschiedene Schultern zu verteilen und ein zielorientiertes Miteinander zu praktizieren. Im Verbund ist man leistungsfähiger und deshalb lohnt es sich, in exzellenten Clustern und Netzwerken zusammen zu arbeiten. Die Fördergemeinschaft für das SKZ ist zu einer solchen Plattform gewachsen. Mehr als 400 leistungsstarke Mitglieder haben sich gefunden, um gemeinsam noch stärker zu sein, denn das Ganze kann mehr sein als die Summe seiner Teile. Die Gründe für diese erfreuliche Entwicklung sind vielschichtig. Eine tragende Rolle spielt sicherlich, dass die Erschließung neuer Geschäftsfelder mit neuen Produkten in bestehenden oder neuen Märkten durch gemeinsame Innovationsprojekte mit anderen Netzwerkpartnern leichter, schneller und besser möglich ist.

Mitglieder im SKZ-Netzwerk profitieren vielfältig, so lässt sich die Vernetzung mit Experten und Entscheidern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik verbessern. In den letzten eineinhalb Jahren, geprägt durch die Pandemie, bot diese Gemeinschaft zusätzlich Rückhalt. Es galt nicht nur die massiven Einbrüche zu meistern, sondern auch die Zeiten für den Blick nach vorne zu nutzen. Für uns hieß dies wichtige Investitionen voranzutreiben. Durch den Bau der Modellfabrik und die Erweiterung des Europäischen Zentrums für Dispersionstechnologie (EZD) stärkt das SKZ zukunftssträchtige Bereiche der Polymeren.

Bei alledem ist der Dialog mit potenzielle Kunden und Partnern entscheidend. Auch eine Einflussnahme auf die Institutsausrichtung, mit der Festlegung der Schwerpunkte bei Normierungen, in der Aus- und Weiterbildung, in der Zertifizierung und auch im Bereich der vorwettbewerblichen Forschung ist gegeben. Als eines von ca. 100 Mitgliedern der AiF ist die Initiierung und Durchführung von Projekten der industriellen Gemeinschaftsforschung möglich. Auch dies ist ein bedeutsamer Aspekt zur Stärkung der Branche.

Netzwerken wird im SKZ als großgeschrieben: Das Kunststoff-Zentrum engagiert sich deshalb auch in der Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. Mehr als 75 Institute aus 12 Bundesländern sind bereits in der Zuse-Gemeinschaft organisiert – mit 4.500 Forschern und etwa 500 Mio. Euro jährlichen Einnahmen. Die Institute zeichnen sich, wie das SKZ, durch praxisorientierte Forschung für mittelständische Unternehmen aus. Als die praxisnahen Ideengeber des deutschen Mittelstandes übersetzen die Mitarbeiter der Institute der Zuse-Gemeinschaft die Erkenntnisse der Wissenschaft in anwendbare Technologien und bereiten so den Boden für Innovationen, die den deutschen Mittelstand weltweit so erfolgreich machen. Herr Professor Bastian bringt sich hier als amtierender Präsident aktiv ein und ist u. a. auch am Innovationsdialog der acatech mit der Bundesregierung beteiligt. So ist es gelungen die Zuse-Gemeinschaft als feste Größe in der Forschungspolitik zu etablieren.

Im SKZ-Netzwerk fördern die Mitglieder zielgerichtet: So wird z. B. die Ausbildung von exzellentem Nachwuchs unterstützt. Von Unternehmen und dem SKZ gemeinsam betreute Abschlussarbeiten sind hierfür ein Beispiel.

Eine rasante wachsende und Forschung intensive Herausforderung ist da das Thema Kreislaufwirtschaft. Die Fördergemeinschaft verfolgt das Ziel, Kunststoffanwendungen dafür fit zu machen, aber auch den Themen Kunststoffmüll und Mikroplastik Lösungen aufzuzeigen. Branchenrelevante Aus- und Weiterbildung von Fachkräften, aber auch durch praxisnahe Forschung und Entwicklung. Partnerschaften auf Augenhöhe helfen die Innovationsfähigkeit von Unternehmen zu verbessern und sind gerade ein wichtiges Element zur Sicherung einer starken Wettbewerbsposition in unserer global und komplex vernetzten Welt. Nutzen Sie das SKZ als verlässlichen Partner in exzellenten Teams.



**Sandra Füllsack**

CEO und Geschäftsführerin der motan holding GmbH

Mitglied des Aufsichtsrates



**Industrie trifft Forschung und Entwicklung**

motan und das SKZ verbindet eine langjährige Partnerschaft. Egal ob es um die Digitalisierung des Materials Handling in der Modellfabrik oder um konkrete Herausforderungen für die Verarbeiter von Kunststoffen geht: Wir suchen gemeinsam nach Lösungen für unsere Kundinnen und Kunden.

Ein Netzwerk aus den unterschiedlichsten Anwendungen sorgt dafür, dass wir unser Fachwissen kontinuierlich erweitern. Unsere Mitarbeitenden werden geschult und bringen ihr Wissen in gemeinsamen Veranstaltungen ein.

Das SKZ hat in den letzten Jahren bewiesen, dass es auch in schwierigen Zeiten viel bieten kann. Die neuen Formate wie der SKZ-Podcast oder voll digitale Online-Kurse im eCampus zeigen, wie man Wissen auf moderne Weise vermitteln kann. Diese Mischung aus bewährten Veranstaltungen in Präsenz wie den Netzwerktagen und Fachtagungen werden nun durch digitale Formate und um thematisch aufbereitete Dokumentationen ergänzt.

motan wird das SKZ auch weiterhin mit seinem Fachwissen unterstützen. In der SKZ-Modellfabrik wird im Rahmen des Kooperationsprojektes ‚DigInject‘ basierend auf neuester Technologie ein Materialversorgungssystem für eine hochgradig digitalisierte und automatisierte Spritzgusszelle zur Verfügung gestellt. Bestehend aus Materialtrocknung, gravimetrischer Dosierstation, einer zentralen pneumatischen Förderanlage sowie verschiedener Software-Bausteine, ist das System Bestandteil einer Test- und Demonstrationsumgebung für die Vernetzung und anwendungsnahe Integration von Technologien und Software entlang der gesamten Wertschöpfungskette beim Spritzgießen. motan sieht in solch hochvernetzten „Smart Factorys“ ein enormes Entwicklungspotential hinsichtlich der vielfältigen Zukunftsaufgaben in den Bereichen effizientes und transparentes Handeln in der Kunststoffverarbeitung und unterstützt entsprechend gerne die Erforschung und Erprobung.

Wir wünschen dem SKZ weiterhin viel Erfolg und freuen uns auf viele spannende Projekte.

Ihre Sandra Füllsack


**Guido Frohnhaus**

Geschäftsführer Technik ARBURG GmbH + Co KG

Mitglied des Aufsichtsrates



ARBURG und das SKZ verbindet eine jahrelange fruchtbare Kooperation. Als System- und Technologiepartner unterstützen wir das Kunststoff-Zentrum in Würzburg einerseits mit Maschinen, um Forschung und Entwicklung in den Bereichen Materialien, Technik und Verarbeitung voranzutreiben. Andererseits fördern wir zahlreiche Abschluss- und Doktorarbeiten. Im Gegenzug fließt Know-how in unser Unternehmen zurück. Dies hilft uns wiederum, Maschinen, Technologien und Verfahren den Marktanforderungen entsprechend weiterzuentwickeln.

Hohe Qualität in der Aus- und Weiterbildung von Fachkräften zeichnet sich dadurch aus, dass Grundlagenforschung und praxisorientierte Lerninhalte eng miteinander verknüpft sind. Dazu tragen wir gerne bei. So haben wir dem SKZ zum Beispiel ein Zwei-Komponenten ALLROUNDER bereitgestellt. Darüber hinaus sind weitere Maschinen und Anlagen für ganz konkrete, praxisorientierte F&E-Aktivitäten im Einsatz.

Ein herausragendes Beispiel ist das Faser-Direkt-Compoundieren (FDC). Für diese innovative Technologie ist im SKZ ein hydraulischer ALLROUNDER 920 S im Einsatz. Das gemeinsam entwickelte FDC-Verfahren hat sich bereits in der Serienfertigung von Leichtbauteilen bewährt und ist besonders im Automobilbau sehr gefragt. Ein spannendes Projekt für die Erweiterung des Einsatzspektrums des freeformers sind aktuell additiv gefertigte Bauteile mit Schaumstrukturen.

Weitere wichtige Themen unserer Branche sind Circular Economy, Energie- und Ressourceneffizienz und natürlich die in allen Bereichen fortschreitende Digitalisierung. Diese treiben wir mit unseren zahlreichen Produkten, Services und Aktivitäten rund um „arburgGREENworld“ und „arburgXworld“ seit langem kontinuierlich voran.

Spannende Aufgaben für die Zukunft lauten: Wie können wir beim Thema Kreislaufwirtschaft und Ressourcen-Schonung weiter vorankommen, ohne dabei die Produktionseffizienz aus den Augen zu verlieren? Welche innovativen Anwendungen befördern das Image von Kunststoffen? Wie bringen wir die Digitalisierung in unseren Produktionsbetrieben sinnvoll voran? Auch in Zusammenarbeit mit dem SKZ wollen wir auf alle diese Fragen passende Antworten liefern.

Echte Kooperation entsteht dadurch, dass beide Seiten ihr Engagement hochhalten und dynamisch weiterentwickeln. Ich freue mich sehr, als neues Mitglied des Verwaltungsrats dazu beizutragen. Denn ich bin überzeugt: Aus einem lebendigen Netzwerk, wie es das SKZ bietet, resultieren Innovationen und Lösungen von denen alle Kunststoffverarbeiter heute und in Zukunft profitieren können.





**Helmut Gries**  
Vorsitzender des Kuratoriums  
Mitglied des Aufsichtsrates



Die führende Position der deutschen Kunststoffindustrie im internationalen Wettbewerb ist maßgeblich den hochqualifizierten Mitarbeitern zu verdanken, die innovative Anwendungen entwickeln, Maschinen und Anlagen für die Verarbeitung bauen, Kunststoffteile herstellen und weiter zu gebrauchsfertigen, zuverlässigen Produkten verarbeiten.

Basis für den Erfolg und damit auch für die Sicherung vieler Arbeitsplätze in unserem Land ist eine breit gefächerte und fundierte Aus- und Weiterbildung, zu welcher das Kunststoff-Zentrum SKZ seit Jahrzehnten in besonderem Maße beiträgt. In einem breiten Spektrum von Seminaren und Lehrgängen werden nicht nur technische, sondern auch betriebswirtschaftliche Inhalte vermittelt, die den Teilnehmern das Rüstzeug für die Übernahme verantwortlicher Aufgaben in der Industrie mit auf den Weg geben. Immer am Puls der Zeit, werden Themen und Formate kontinuierlich an aktuelle Trends und Randbedingungen angepasst. So konnten sich Fach- und Führungskräfte auch während der Covid 19 Pandemie durch neue Online-Formate zum neusten Stand der Technik austauschen und ihre Netzwerke pflegen und erweitern.

Auf Grund seiner breiten Aufstellung in den Bereichen Forschung, Lehre, Materialprüfung und Zertifizierung ist das SKZ in der Lage, aktuelle Themen unserer Branche wie Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft, den Einsatz künstlicher Intelligenz für die Digitalisierung von Arbeitsabläufen, die additive Fertigung und das zertifizierte Energiemanagement zeitnah aufzugreifen und Lösungen dafür anzubieten. Über den Tellerrand zu schauen und für die Zukunft zu planen, ist eine der ausgeprägten Stärken des SKZ. Der inzwischen begonnene Bau einer Modellfabrik in Würzburg hat eine Leuchtturmfunktion weit über die deutschen Grenzen hinaus. Längst schon beschränken sich die Aktivitäten nicht mehr auf unsere Landesgrenzen, sondern folgen den global tätigen Unternehmen in die Wachstumsregionen der Welt. Viele Firmen wissen es zu schätzen, dass sie auch international auf die Unterstützung des SKZ zurückgreifen können.

Seit nahezu 40 Jahren verfolge ich das kontinuierliche Wachstum des SKZ und seines ständig wachsenden Partner-Netzwerkes. Ich freue mich, durch aktive Mitarbeit in Verwaltungsrat und Kuratorium die zukünftige Entwicklung des SKZ begleiten zu können. Dem stabilen, motivierten und qualifizierten Mitarbeiterteam wünsche ich weiterhin viel Erfolg auf dem gemeinsamen Weg in die Zukunft.

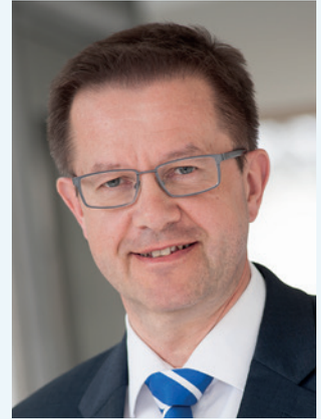
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Helmut Gries'.



**Norbert Nobbe**

Geschäftsführer Pöppelmann Holding GmbH & Co.KG

Mitglied des Aufsichtsrates



Seit 1961 ist das SKZ ein wichtiger Partner für die kunststoffverarbeitende Industrie. Zunächst mit dem Fokus für Ausbildung und Fortbildung der Fachkräfte aus der Kunststoff-Industrie gestartet, hat sich das SKZ als der Lösungsanbieter für Fragestellungen rund um den hochmodernen Werkstoff „Kunststoff“ entwickelt.

Im Bereich der Forschung werden Zukunftsthemen wie die Additive Fertigung oder die Weiterentwicklung von Biopolymeren behandelt. Dabei wird an diesen Themen mit starkem Bezug zur industriellen Umsetzung gearbeitet. Die umfassende Prüfkompetenz des SKZ wurde durch die Übernahme des Analytik Service Oldenburg nochmals verstärkt.

Die Firma und das SKZ arbeiten im Bereich der Zertifizierungen seit Jahrzehnten zusammen. Dabei haben wir die Zusammenarbeit immer als äußerst konstruktiv empfunden.

Die Firmengruppe Pöppelmann, ein Familienunternehmen mit 5 Produktionsstandorten sowie 700 Spritzgussmaschinen, Tiefziehanlagen und Extrudern hat sich über Jahrzehnte zu einem der führenden Hersteller in der kunststoffverarbeitenden Industrie entwickelt. Diesen Weg sind wir auch gemeinsam mit dem SKZ gegangen. Heute nutzen wir das Netzwerk des FSKZ mit mehr als 400 Mitgliedsfirmen, um uns über Firmengrenzen hinweg mit Experten und Entscheidern auszutauschen. Gemeinsame Probleme können so schneller gelöst werden und Innovationen werden gefördert.

Wir freuen uns auf eine auch weiterhin gute Zusammenarbeit.



**Ulrich Reifenhäuser**

Vorstand Vertrieb (CSO) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Mitglied des Aufsichtsrates



Das SKZ ist „Die Adresse, wenn's um Kunststoff geht“. An keinem anderen Institut in Deutschland gibt es eine vergleichbare, breiter gefächerte Kunststoff-Kompetenz. Der Leistungskatalog beeindruckt mich: Rund 420 aktive Netzwerk-Mitglieder, über 23.000 qm hochmoderne Labore und Technika, über 100 aktive Forschungsprojekte und mehr als 1.000 Prüfnormen im Testlabor. Die Zahlen sind Ihnen sicherlich bestens bekannt.

Auch die Liste des Weiterbildungsangebots scheint unendlich: Grundlagen der Kunststofftechnik, Werkstofftechnik, Compoundieren und Extrudieren, Spritzgießen, Kleben, Schweißen, Kreislaufwirtschaft, Digitalisierung. Die beiden letzten Punkte standen vor einigen Jahren wahrscheinlich noch nicht auf der Agenda. Sie zeigen, dass unsere Industrie im Wandel ist. Digitalisierung und Nachhaltigkeit sind die größten Herausforderungen dieser Zeit und die größten Herausforderungen für unsere Branche. Kunststoff hat auch nach 50 Jahren ein enormes Potenzial, das wir gemeinsam heben werden.

Die Frage, wie wir Kunststoff in eine nachhaltige Zukunft führen können, liegt mir dabei besonders am Herzen. Wir haben Kunststoff in der Vergangenheit zu einem tollen, innovativen Hochleistungsmaterial weiterentwickelt. Aber wir haben uns zu wenig um das Ende des Lebenszyklus gekümmert. Wir müssen die Verarbeitung höherer Rezyklatanteile ermöglichen und voll recycelbare Verpackungen entwickeln. Doch damit nicht genug. Denn betrachtet man heutige Abfallströme, so landen selbst vollständig recycelbare Verpackungen in der Regel auf Mülldeponien, werden verbrannt oder gelangen in die Umwelt. Wir werden das Thema Kreislaufwirtschaft deshalb ganzheitlicher betrachten müssen. Wenn der Rezyklatbedarf steigt – wo kommt das benötigte Rezyklat her? Wie stellen wir sicher, dass voll recycelbare Verpackungen auch tatsächlich recycelt werden?

Heute landet der voll recycelbare Joghurtbecher in einem gelben Müllsack zwischen Milch- und Wurstverpackungen. Weil wir solche Produkte in der Regel nicht identifizieren können, werden nur 16% des Kunststoffabfalls zu Rezyklat verarbeitet. Viel zu wenig. Bei diesen 16% findet genauer betrachtet zumeist ein Downcycling statt. Denn aufgrund der Vermischung verschiedener Kunststoffarten kann das Rezyklat aus heutigen Abfallströmen nur in sehr einfachen Anwendungen eingesetzt werden, wie z.B. in dickwandigen Spritzgussteilen oder in schwarzen Müllsäcken. Diese Anwendungen lassen dann jedoch keine weiteren Recyclingkreisläufe zu.

Um eine echte Kreislaufwirtschaft für Kunststoffverpackungen zu erreichen, werden digitale Lösungen und Nachhaltigkeitslösungen zusammenkommen müssen. Wir brauchen einen Rückverfolgungsstandard für Kunststoffverpackungen, der alle recyclingrelevanten Informationen aus dem Produktionsprozess in Form eines digitalen Produktpasses erfasst. Dieser Pass muss am Ende des Lebenszyklus durch eine Markierung auf der Verpackung zugänglich sein. Auf diese Weise können Abfallsortieranlagen mit Hilfe von Standard-Detektionstechnologien vollständig recycelbare Verpackungen identifizieren. Sortenreine Fraktionen innerhalb des Recyclingprozesses, die detaillierte Informationen über ihre genaue Zusammensetzung liefern, sind der Schlüssel zur Gewinnung hochwertiger Rezyklate und zu einer echten Kreislaufwirtschaft.

Warum ich dieses Thema hier anbringe? Weil es als Kompetenzzentrum auch unsere Aufgabe sein wird, das nötige Netzwerk aufzubauen und das nötige Know-how zu vermitteln – in den Unternehmen, bei Kunststoffexperten aber auch in der Politik. Denn was nützen uns die besten Entwicklungen, wenn die Produkte teurer werden und der Endverbraucher sie nicht zahlen möchte?

Auf diese Herausforderung und den Austausch mit Ihnen freue ich mich besonders!

Ihr  
Ulrich Reifenhäuser


**Dr.-Ing. Arno Rogalla**

Rogalla Consulting

Mitglied des Aufsichtsrates



Seit vielen Jahren darf ich das SKZ als Verwaltungsrat begleiten. Zunächst mit dem Blick aus der Industrie heraus und seit mehr als 10 Jahren als Berater und Interim-Manager. Wie die Industrie so hat sich das Kunststoff-Zentrum über die Zeit stark entwickelt. Es steht hier ein Partner auf Augenhöhe bereit, der Willens ist, sich aktuellen Herausforderungen zu stellen.

Es sind Themen wie die Suche nach Unterstützung in Auslegung von Bauteilen, Finden des am besten geeigneten Materials, der zugehörigen Aufbereitung und von (neuen) Herstellungsprozessen oder auch die Untersuchung von Bauteilen und Bauteilschäden nach der Herstellung, um Prozesse insgesamt optimieren zu können. Bei all diesen und vielen weiteren Fragestellungen ist das SKZ ein sehr geeigneter Partner – eine verlängerte Werkbank – für die Kunststoffindustrie, ein Wegbegleiter auch bei komplizierten Fragestellungen.

Am Kunststoff-Zentrum ist man aber auch dann sehr gut aufgehoben, wenn es um neue Forschungsthemen geht. Neue Werkstoffe für den 3D-Druck auch in der Serienfertigung ist hier ein ebenso positives Beispiel wie ultra-zeitraffende Methoden zur Lebensdauervorhersage oder die Herstellung hochwertiger Rezyklate. Trends wie die Additiven Fertigungsverfahren oder nachwachsende Werkstoffe werden aufgegriffen, um den Mitgliedern des Netzwerkes ein kompetenter Partner und Begleiter zu sein. Immer wieder wird bewiesen, dass sich durch die Zusammenarbeit der Industrie mit Instituten wie dem SKZ ein technischer Vorsprung und damit Wettbewerbsvorteil erzielen lässt, ohne die Wirtschaftlichkeit aus den Augen zu verlieren.

Das Komplett-Paket wird durch Zertifizierung von Unternehmen und Prozessen abgerundet.

Mit der SKZ-Cert GmbH bietet das SKZ eine Auditierungsstelle, die die konkreten branchenspezifischen Randbedingungen versteht und berücksichtigt.

Ich selbst schätze die direkte Zusammenarbeit sehr. Denn auch wenn nicht an jeder Stelle direkt selbst weitergeholfen werden kann, so finden die Ansprechpartner des SKZ immer Hilfe in dem ihnen vertrauten Netzwerk aus Rohstoff- und Maschinenherstellern, Verarbeitern und Partnerinstituten – eben dem Netzwerk des Kunststoff-Zentrums.



**KISTLER**  
measure. analyze. innovate.

**Dr.-Ing. Oliver Schnerr**

Head of Sales – Integrated Solutions  
Automation Solutions/Vision Systems/Fastening Technology Kistler Group  
Mitglied des Aufsichtsrates



Mit umfangreichen, praxisrelevanten Angeboten in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Dienstleistung und Weiterbildung für die deutsche Kunststoff verarbeitende Industrie liefert das SKZ einen entscheidenden Beitrag zur Sicherung und zum Ausbau der internationalen Positionierung in einem spürbar härter werden Wettbewerb. Fachtagungen und Seminare ermöglichen den intensiven Austausch von Knowhow und geben Impulse zur Optimierung von Verfahren und Prozessen.

Kistler und das SKZ pflegen seit langem eine intensive Zusammenarbeit. Die Entwicklung neuer Sensoren für neue Produktionsverfahren und die Optimierung bestehender Sensortechnik ist für Kistler traditionell ein entscheidender Faktor, um führender Technologieanbieter zu sein. Intelligente Lösungen für Smart-Factories sind der aktuelle Fokus der Kistler Gruppe. Diese Lösungen können nur durch die intensive Zusammenarbeit mit Forschungs- und Entwicklungspartnern realisiert werden.

Eine fundierte Ausbildung bildet die Grundlage für den effizienten und erfolgreichen Einsatz neuer und innovativer Produktionstechnologien, zu denen auch die Kistler-Produkte zählen. Das SKZ stellt mit seinem Ausbildungsangebot die Weiterbildung der Fachkräfte in den verschiedenen Verarbeitungsverfahren sicher und trägt daher einen wichtigen Anteil dazu bei, dass Systeme von Kistler richtig und effizient eingesetzt wird.

Kistler setzt daher auch in der Zukunft auf die enge Zusammenarbeit mit dem SKZ, um neue innovative Verfahren und Lösungen für Verarbeiter verfügbar zu machen und zugleich einen wichtigen Beitrag für die Ausbildung beim Einsatz dieser Verfahren und Produkte sicherzustellen.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, representing the name Oliver Schnerr.

**WIRTHWEIN****Marcus Wirthwein**

Sprecher des Vorstands der Wirthwein SE

Mitglied des Aufsichtsrates



Das SKZ ist ein elementar wichtiges Netzwerk für die Kunststoffindustrie in Süddeutschland und weit darüber hinaus. Über 400 Mitgliedsunternehmen tauschen hier ihre Erfahrung und Expertise aus, um so die Erfolgsgeschichte des Werkstoffs gemeinsam weiterzuschreiben. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette arbeiten Rohstoff-Hersteller, Maschinenbauer, Kunststoffverarbeiter und Forschungseinrichtungen dabei Hand in Hand.

Seit jeher ist das Kunststoff-Zentrum mit seinen umfangreichen Schulungsangeboten Vorreiter im Bereich der betrieblichen Weiterbildung. Mit hohem Praxisbezug vertiefen hier sowohl Nachwuchskräfte als auch Kunststoff-Profis ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Material, Verarbeitungsverfahren und Einsatzgebieten. Fachtagungen wie der Netzwerktag bieten den Besuchern interessante Einblicke in das SKZ, Vorträge und Diskussionen zu topaktuellen Themenkomplexen sowie die Pflege und Erweiterung des eigenen Netzwerks durch den Austausch auf Augenhöhe in persönlichen Gesprächen in professioneller Atmosphäre. Regelmäßig nehmen die Fachkräfte der Wirthwein SE diese Schulungs- und Tagungsangebote wahr, um ihre Kompetenzen weiter auszubauen.

Ebenfalls direkt an den Bedürfnissen der Industrie orientieren sich die Forschungs- und Entwicklungsprojekte des SKZ. Mit dem Fokus auf der praktischen Umsetzung entwickeln die Spezialisten der zahlreichen verschiedenen Fachbereiche innovative Lösungen zu relevanten Fragestellungen und sorgen so für die ständige Weiterentwicklung der Kunststoffverarbeitung. Beispielsweise arbeiten das SKZ und wir als Unternehmen auf dem Gebiet der additiven Fertigung eng zusammen.

Als Hersteller von technischen Kunststoffkomponenten und Formen für industrielle Anwendungen profitieren wir im Unternehmen von der Zusammenarbeit mit dem SKZ und bringen unser Know-how gerne ein, um Synergien zu erzielen.

Gemeinsam mit dem Kunststoff-Zentrum als Interessensvertretung der gesamten Kunststoffbranche stellen wir uns den vielfältigen Herausforderungen der Zukunft wie dem Klimawandel, dem wir als Industrie mit umweltfreundlichen und nachhaltigen Produktionsverfahren sowie Anwendungsmöglichkeiten begegnen müssen. Hierbei bieten die Digitalisierung und Automatisierung betrieblicher Abläufe in Verbindung mit hochmodernen Werkstoffen großes Potenzial, das es zu erschließen gilt.

Ich freue mich darauf, gemeinsam mit dem SKZ und dem Netzwerk die Zukunft der Kunststoffverarbeitung zu gestalten.

# SKZ FACHTAGUNGEN

## Der perfekte Ort zum Networking

Treffen Sie Referenten namhafter Unternehmen und diskutieren Sie über die neuesten Trends und Entwicklungen.

Die von unseren Teilnehmern bestätigte herausragende Qualität unseres Angebotes hat zahlreiche Veranstaltungen zu festen Terminen in der Branche werden lassen.

Das Zusammenspiel von erfahrenen Referenten, einem attraktiven Rahmenprogramm und persönlicher Betreuung hat die Veranstaltungen des SKZ als allseits geschätzte Treffpunkte etabliert.



Das Tagungsteam Netzwerk&Event



- » **PVC-Plastisole**  
05./06.11.2024, Würzburg
- » **20. Duisburger Extrusionstagung**  
06./07.11.2024, Duisburg
- » **Kunststoffe für Brennstoffzellen und Elektrolyse**  
27./28.11.2024, Duisburg
- » **Folien + Fahrzeug / Plastic Films in Mobility**  
01./02.04.2025, Würzburg
- » **Innovations using Fluoropolymers**  
29./30.04.2025, Würzburg
- » **Siliconelastomere**  
07./08.05.2025, Würzburg
- » **fuse box meets dryer – Kunststoffe in E&E-Anwendungen**  
14./15.05.2025, Würzburg
- » **Faserverbundwerkstoffe im Schienenfahrzeugbau**  
14./15.05.2025, Merseburg
- » **Würzburger Kunststoffrohr-Tagung**  
21./22.05.2025, Würzburg
- » **SKZ-Compoundiertagung**  
24.06.2025, Würzburg
- » **SKZ Innovationstag Circular Economy**  
25.06.2025, Würzburg
- » **SKZ Netzwerktag**  
26.06.2025, Würzburg
- » **Barriereverbundfolien**  
01./02.07.2025, Würzburg
- » **Bewitterung von Kunststoffen**  
09./10.09.2025, Würzburg
- » **Polyamide**  
17./18.09.2025, Würzburg
- » **Polypropylen im Automobilbau**  
24./25.09.2025, Würzburg
- » **Kunststoffe für Brennstoffzellen und Elektrolyse**  
26./27.11.2025, Duisburg



[www.skz.de/tagungen](http://www.skz.de/tagungen)





**AFK Value Consulting UG**  
Wiesstr. 1  
72760 Reutlingen

info@afkconsulting.com  
www.afkconsulting.com



**AGFW e. V.**  
Stresemannallee 30,  
60596 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 6304-1  
info@agfw.de  
www.agfw.de



**agru Kunststofftechnik GmbH**  
Ing.-Pesendorfer-Str. 31  
A-4540 Bad Hall/Österreich

Tel. +43 7258 790-0  
office@agru.at  
www.agru.at



**Akdeniz Chemson Additives GmbH**  
Hermann-Heinrich-Gossen-Str. 3  
50858 Köln

Tel. +49 2234 2003-0  
sales@chemson.com



**Aliaxis Deutschland GmbH**  
Steinzeugstraße 50  
68229 Mannheim

Tel. +49 621 486-0  
info.de@aliaxis.com  
www.aliaxis.com



**ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG**  
Steinacher Straße 3  
91593 Burgbernheim

Tel. +49 9843 98089 0  
information@allod.com  
www.allod.com



**aluplast GmbH**  
Auf der Breit 2  
76227 Karlsruhe

Tel. +49 721 47171-0  
info.de@aluplast.net  
www.aluplast.net



**Analytik Service Obernburg GmbH**  
Industrie Center Obernburg (ICO)  
63784 Obernburg

Tel. +49 6022 81-2668  
info@aso-skz.de  
www.aso-skz.de



**API – Advanced Plastic Industries**  
Seascape Bldg, 3rd floor  
Dbayeh Highway, Sea  
Road – Libanon

Tel. +961 9 220 857 8/9  
contact@api.com.lb  
www.api.com.lb



**APS Techgroup GmbH**  
Max-Eyth-Str. 46  
73479 Ellwangen

Tel. +49 7961 57917-0  
info@aps-techgroup.de  
www.aps-techgroup.de



**aquatherm**  
state of the pipe

**aquatherm GmbH**  
Biggen 5  
57439 Attendorn

Tel. +49 2722 950-0  
info@aquatherm.de  
www.aquatherm.de



**Arbeitskreis Grundwasserschutz e. V.**  
Friedrichstraße 95  
10117 Berlin

Tel. +49 30 20963685  
info@akgws.de  
www.akgws.de



**ARBURG GmbH + Co KG**  
Arthur-Hehl-Straße  
72290 Loßburg

Tel. +49 7446 33-0  
contact@arburg.com  
www.arburg.com



**ARTUS AG**  
Karlsruher Str. 57-61  
76532 Baden-Baden

Tel. +49 7221 9526-620  
artus@artus-gruppe.com  
www.artus-gruppe.com



**Atlas Material Testing**  
Vogelsbergstraße 22  
63589 Linsengericht

Tel. +49 6051 707-140  
info@ametec.de  
www.ametek.de



**AUDITTRAILS Networks GmbH**  
Wunsiedler Straße 7  
95032 Hof/Saale

Tel. +49 9281 5918-256  
info@audittrails.com  
www.audittrails.com

QUALITÄT KNOW-HOW  
MASCHINEN TECHNOLOGIEN  
**HEIMAT DES  
SPRITZGIESENS**  
MARKTFÜHRERSCHAFT  
LEIDENSCHAFT WEITBLICK  
INNOVATION

**WIR SIND DA.**

Seitdem sich ARBURG mit dem Spritzgießen beschäftigt, geschieht das mit dem Anspruch, die Heimat dieses Verfahrens zu sein. Weil es in unseren Genen liegt, können wir gar nicht anders, als uns mit kompromissloser Konsequenz und Hingabe der Weiterentwicklung und Perfektionierung des Spritzgießens zu widmen. Dabei haben wir immer ein Ziel vor Augen: Ihren Erfolg.  
[www.arburg.com](http://www.arburg.com)

**ARBURG**

VERSICHERUNGSMAKLER FÜR DEN MITTELSTAND

/ ZUKUNFT  
FORMEN /

Die **ARTUS GRUPPE** zählt zu den führenden unabhängigen Versicherungsmaklern in Deutschland und der Schweiz. Mit 15 Unternehmen und rund 400 Mitarbeiter\*innen sind wir in zweiter Generation familiengeführt und setzen auf unternehmerische Integrität sowie langfristige, vertrauensvolle Kundenbeziehungen. Seit Jahrzehnten begleiten wir unsere Kunden national wie international, sichern nicht nur ausländische Niederlassungen ab, sondern auch internationale Geschäftsbeziehungen, Liefer- und Warenströme unserer Kunden.

**WIR KENNEN DEN MARKT UND VERSTEHEN DIE DYNAMIK IHRER BRANCHE. IHR OPTIMALER VERSICHERUNGSSCHUTZ IST UNSERE PROFESSION UND UNSERE LEIDENSCHAFT.**

**UNSER VERSPRECHEN**

ENTLASTUNG, KOSTEN-  
OPTIMIERUNG UND SICHERHEIT /

Individuelle Anpassungen an Endkunden bringen versicherungstechnische Herausforderungen mit sich, die anderen Branchen fremd sind. Mit einem Versicherungspartner, der diese Risiken bedarfsorientiert absichert, formen Sie die Werkzeuge der Zukunft.

ENTLASTUNG,  
KOSTENOPTIMIERUNG  
UND SICHERHEITIHRE  
EXPERTEN

für die Kunststoffindustrie

**Das erreichen wir durch:**

- ▶ Unsere Risikoanalyse – das Fundament Ihres individuellen Versicherungskonzepts
- ▶ ARTUS Spezialkonzepte für die Kunststoffindustrie
- ▶ Absicherung eigener und fremder Werkzeuge und Formen
- ▶ Analyse von Supply-Chain- und Recall-Risiken
- ▶ Unterstützung bei Prozessoptimierung mit ARTUS RISK
- ▶ Vertragsprüfungen durch unsere Juristen (QSV, Rahmen- und Werkzeugüberlassungsverträge etc.)
- ▶ Professionelles Schadenmanagement
- ▶ Ausgewiesene Cyber-Experten
- ▶ Internationale Versicherungsprogramme
- ▶ **Partner des SKZ** – das Kunststoff-Zentrum
- ▶ ARTUS PROTECT – die digitalisierte Zukunft



**AZO GmbH + Co. KG**  
Rosenberger Str. 28  
74706 Osterburken

Tel. +49 6291 92-0  
azo-group@azo.com  
www.azo.com



**BÄNNINGER**  
**Kunststoff-Produkte GmbH**  
Bänningerstraße 1  
35447 Reiskirchen

Tel. +49 6408 89-0  
info@baenninger.de  
www.baenninger.de



**BARTEC GmbH**  
Max-Eyth-Straße 6  
97980 Bad Mergentheim

Tel. +49 7931 597 0  
info@bartec.com  
www.bartec.de



**BASF SE**  
67056 Ludwigshafen

Tel. +49 621 60 90742  
info@basf.com  
www.basf.com



**Bauländer Kunststoffwerk GmbH**  
Obere Talstraße 7  
74706 Osterburken-Schlierstadt

Tel. +49 6292 9281-0  
info@b-k-w.de  
www.b-k-w.de



**Beck Elektrotechnik GmbH**  
Nürnberger Straße 109  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 2005-0  
info@beck-elektrotechnik.de  
www.beck-elektrotechnik.de

**Bendel & Partner**  
Rechtsanwälte mbB

**Bendel & Partner Rechtsanwälte mbB**  
Hofstraße 3  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 452029-0  
info@bendel-partner.de  
www.bendel-partner.de



**Beologic NV**  
Jolainstraat 44  
8554 Sint-Denijs  
(Zwevegem) – Belgien

Tel. +32 56 73 53 25  
info@beologic.com  
www.beologic.com



**Baerlocher GmbH**  
Freisinger Straße 1  
85716 Unterschleißheim

Tel. +49 89 14 37 30  
info@baerlocher.com  
www.baerlocher.com



**BARLOG Plastics GmbH**  
Am Weidenbach 8-10  
51491 Overath

Tel. +49 2206 90851-100  
kontakt@barlog.de  
www.barlog.de



**BASF 3D Printing Solutions**  
Speyerer Straße 4  
69115 Heidelberg

Tel. +49 6221 67417900  
info@forward-am.com  
www.forward-am.com



**Battenfeld Cincinnati**  
**Extrusion Holding GmbH**  
Grüner Weg 9  
32547 Bad Oeynhausen

Tel. +49 5731-242-0  
welcome@battenfeld-cincinnati.com  
www.battenfeld-cincinnati.com



**Bayern Innovativ GmbH**  
Am Tullnaupark 8  
90402 Nürnberg

Tel. +49 911-20671-0  
info@bayern-innovativ.de  
www.bayern-innovativ.de



**Becker Photonik GmbH**  
Portastraße 73  
32457 Porta Westfalica

Tel. +49 571 889188 65  
info@becker-photonik.de  
www.becker-photonik.de



**Bendereit GmbH & Co. KG**  
Waldenburger Str. 2  
31840 Hessisch Oldendorf

Tel. +49 5152 69840-00  
info@bendereit.de  
www.bendereit.de



**Beratung Compoundiertechnologie**  
Münchbuschweg 30c  
67069 Ludwigshafen

Tel. +49 621 665773  
hofmann.juergen@t-online.de



**Bernhard Ide GmbH & Co. KG**  
Liebigstraße 16  
73760 Ostfildern

Tel. +49 7158 179 0  
info@ide-extrusion.de  
www.ide-extrusion.de



**BEST Assekuranzmakler GmbH**  
Ernst-Gnoß-Strasse 24  
40219 Düsseldorf

Tel. +49 211 33999-0  
info@bestgruppe.de  
www.bestgruppe.de



**BGK GmbH Endlosband**  
Badenbergstraße 28  
89520 Heidenheim

Tel. +49 7321 9660-0  
info@bgkendlosband.de  
www.bgkendlosband.de



**Bio-Circle Surface Technology GmbH**  
Berensweg 200  
33334 Gütersloh

Tel. +49 5241 9443-0  
info@bio-circle.de  
www.bio-circle.de



**BMC Gulf Trading LLC**  
P.O. Box 33260  
33260 Dubai – U.A.E.

Tel. +971 4 8845001  
info@bmc-gulf.com  
www.bmc-gulf.com



**Bock 1 GmbH & Co. KG**  
An der Heide 17 – 19  
92353 Postbauer-Heng

Tel. +49 9180-189-0  
info@bockonline.de  
www.bockonline.de



**Brabender GmbH & Co. KG**  
Kulturstraße 49-51  
47055 Duisburg

Tel. +49 203 7788 0  
brabender@brabender.com  
www.brabender.com



**Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
Königsberger Straße 5 – 7  
83313 Siegsdorf

Tel. +49 8662 63-9000  
brueckner.group@brueckner.com  
www.brueckner.com



**Brugger Feinmechanik GmbH**  
Erzgiessereistraße 30  
80335 München

Tel. +49 89 525707  
info@brugger-feinmechanik.com  
www.brugger-feinmechanik.de



**BSH Hausgeräte GmbH**  
Industriestraße 1  
97616 Bad Neustadt

Tel. +49 9771 6350-0  
corporate.communications@bshg.com  
www.bshg.com



**Buck Spritzgussteile Formenbau GmbH**  
Industriestraße 10  
91604 Flachlanden

Tel. +49 9829 9119-0  
info@buck-gmbh.net  
www.buck-gmbh.net



**bueroparallel GmbH**  
Bohlleitenweg 19  
97082 Würzburg

Tel. +49 931 8099848-0  
kontakt@bueroparallel.de  
www.bueroparallel.de



**Bühler Motor GmbH**  
Anne-Frank-Str. 33 – 35  
90459 Nürnberg

Tel. +49 911 4504-0  
info@buehlermotor.com  
www.buehlermotor.de



**Bund Industriemeister Kunststoffe e. V. (BIK) c/o SKZ**

Tel. +49 931 4104-122  
vorstandsch@bik-kunststoff.de  
www.bik-kunststoff.de



**Bürkert Werke GmbH & Co. KG**  
Christian-Bürkert-Straße 13 – 17  
74653 Ingelfingen

Tel. +49 7940 10-0  
vasb@ohexreg.pbz  
www.buerkert.com



**Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH**  
Hafenstraße 47 – 51  
4020 Linz – Österreich

Tel. +43 732 79810  
info@biz-up.at  
www.biz-up.at



**Buss AG**  
Hohenrainstraße 10  
4133 Pratteln – Schweiz

Tel. +41 61 825 66 00  
info@busscorp.com  
www.busscorp.com

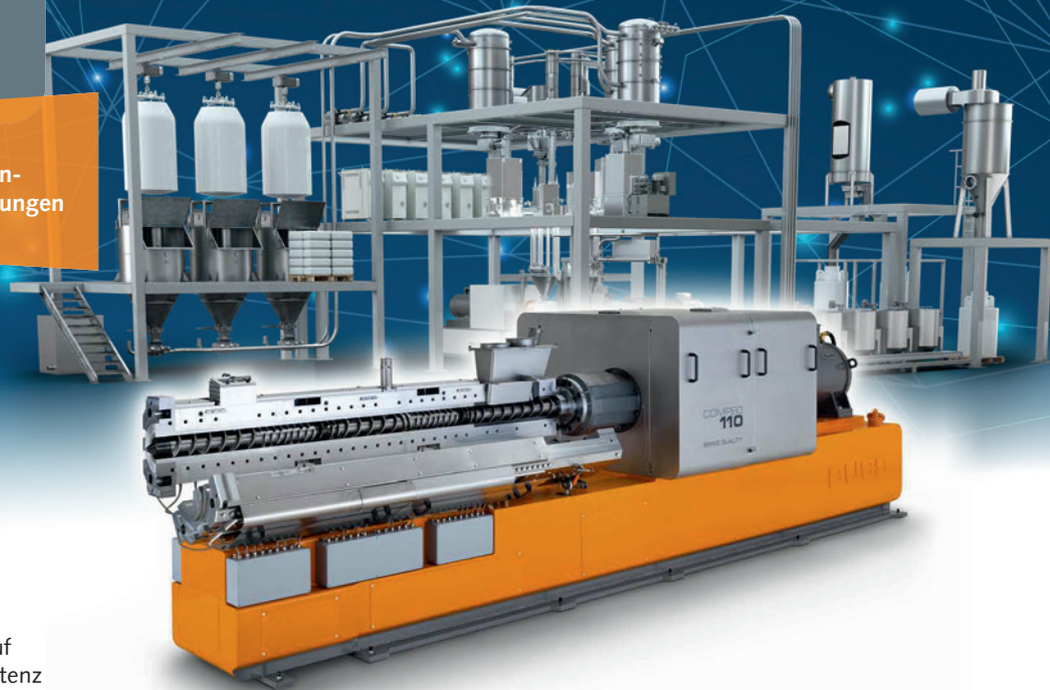


**BVMW – Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.**  
Potsdamer Straße 7 | Potsdamer Platz  
10785 Berlin

Tel. +49 30 533206-0  
info@bvmw.de  
www.bvmw.de

## TURNKEY SYSTEMS

COMPEO – Herzstück kunden-  
spezifischer Compoundierlösungen



### Engineering und Verfahrens- technik aus einer Hand

BUSS – das ist Compoundiertechnologie auf höchstem Niveau. Und langjährige Kompetenz in Planung, Engineering und Implementierung schlüsselfertiger Compoundieranlagen. Im Zentrum: Das COMPEO Compoundier-System. Mit seiner verfahrenstechnischen Flexibilität sorgt COMPEO als Herzstück einer Gesamtanlage für maximale Leistung, Effizienz und Produktqualität.

[www.busscorp.com](http://www.busscorp.com)



**BUSS**

excellence in compounding



**BW Kunststoffe e. K.**  
Wannenäckerstr. 63/1 Böllinger Höfe  
74078 Heilbronn

Tel. +49 7131 2032350  
info@bw-kunststoffe.de  
www.bw-kunststoffe.de



**BYK-Gardner GmbH**  
Lausitzer Straße 8  
82538 Geretsried

Tel. +49 8171 34930  
info@byk.com  
www.byk.com



**C.A.R. FiberTec GmbH**  
Julius-Leber-Weg 35  
21684 Stade

Tel. +49 4141 7788888  
info@car-fibertec.de  
www.car-fibertec.de



**C.H. Erbslöh GmbH & Co. KG**  
Düsseldorfer Str. 103  
47809 Krefeld

Tel. +49 2151 525-00  
info.de@cherbsloeh.de  
www.cherbsloeh.de



**CAE Center for Applied Energy Research e.V.**  
Magdalene-Schoch-Straße 3  
97074 Würzburg  
  
Tel. +49 931 705 64-0  
info@cae-zeroarbon.de  
www.cae-zeroarbon.de



**Camara Argentina de la Industria Plastica**  
Jerónimo Salguero 1939,  
C1425 CABA – Argentinien  
  
Tel. +54 11 4821-9603  
caip@caip.org.ar  
www.caip.org.ar



**Car Image GMBH**  
Friedrich-Bergius-Ring 1A  
97076 Würzburg  
  
Tel. +49 931 250917-0  
info@carimage.de  
www.carimage.de



**CargoPlast® GmbH**  
In Oberwiesen 23  
88682 Salem  
  
Tel. +49 7553 8277888  
info@cargoplast.eu  
www.cargoplast.eu



**Carl Aug. Picard GmbH**  
Hasteraue 9  
42857 Remscheid  
  
Tel. +49 2191 893-0  
info@capicard.de  
www.capicard.de



**Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG**  
Kolbergerstraße 22  
81679 München  
  
Tel. +49 89 99830-0  
info@hanser.de  
www.hanser.de



**ce-maschinensysteme**  
Mittelstraße 7  
65468 Trebur  
  
Tel. +49 6147 20 321 49  
info@ce-maschinensysteme.de  
www.ce-maschinensysteme.de



**CEMO GmbH**  
In den Backenländern 5  
71384 Weinstadt  
  
Tel. +49 7151 9636-0  
kontakt@chemo.de  
www.chemo.de



**SKZ – Cert GmbH**  
Frankfurter Str. 15 – 17  
97082 Würzburg  
  
Tel. +49 931 4104-310  
cert@skz.de  
www.skz.de

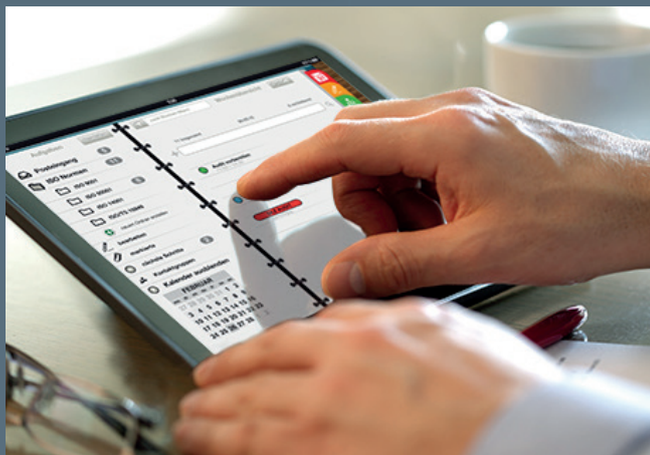
Als Branchenzertifizierer haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Sie aktiv bei ihren Zertifizierungsprojekten mit unserem umfassenden Expertenwissen zu unterstützen.

Unser Wettbewerbsvorteil liegt in unserer Flexibilität und Professionalität. So legen wir größten Wert auf eine fachkompetente und wertschöpfende Auditierung unserer Kunden und sichern dies durch regelmäßige Weiterbildungen und Monitoringverfahren.



Informieren Sie sich bei uns über den Ablauf einer Zertifizierung und nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir beantworten Ihre Fragen gerne.





**Cerdia Services GmbH**  
Engesserstraße 8  
79108 Freiburg

Tel. +49 761 5110  
info@cerdia.com  
www.cerdia.com



**Chemie-Cluster Bayern GmbH**  
Hansastraße 26  
80686 München

Tel. +49 89 189 41 68-10  
info@chemiecluster-bayern.de  
www.chemiecluster-bayern.de



**Chemische Fabrik Budenheim KG**  
Rheinstraße 27  
55257 Budenheim

Tel. +49 6139-89 0  
info@budenheim.com  
www.budenheim.com



**CITEX Holding GmbH**  
Maschweg 70  
49324 Melle

Tel. +49 5422 60507-0  
info@citex-group.de  
www.citex-group.de



**Coesfeld GmbH & Co. KG**  
Tronjestr. 8  
44319 Dortmund

Tel. +49 2 31 91 29 80 0  
mail@coesfeld.com  
www.coesfeld.com



**COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH**  
Gewerbestr. 11  
83558 Maitenbeth

Tel. +49 8076 2740-0  
info@collin-solutions.com  
www.collin-solutions.com



**ColorLite GmbH**  
Am Mühlengraben 1  
37191 Katlenburg-Lindau

Tel. +49 5552 999 580  
info@ColorLite.de  
www.ColorLite.de

**Ihr Spezialist für hochwertige spektrale Farbmess-technik**

Unsere flexibel einsetzbaren Handmessgeräte sowie In- bzw. Onlinesysteme, Benchtopgeräte und Densitometer entsprechen neuester Technik und sind leicht zu bedienen. Entwicklung, Produktion und Service erfolgen im eigenen Betrieb. Damit bieten wir Lösungen für fast alle Anwendungen. Auf individuelle Kundenwünsche, spezielle Anforderungen und fachgerechten Service schnell zu reagieren, ist unsere Stärke. **Sprechen Sie mit uns, wir beraten und besuchen Sie gerne**



**ColVisTec AG**  
Max-Planck-Straße 3  
12489 Berlin

Tel. +49 30 6392 7816  
info@colvistec.de  
www.colvistec.de



**Composites United e.V.**  
Oranienburger Str. 45  
10117 Berlin

Tel. +49 821 2684 110  
info@composites-united.com  
www.composites-united.com



**Consultancy**  
Neue Heimat 20  
65779 Kelkheim

Tel. +49 6195 3934  
huelck.volker@arcor.de



**Convena Polymers GmbH**  
Bargkoppelweg 64  
22145 Hamburg

Tel. +49 40 32 58 28-0  
info@delacamp.com  
www.convena-polymers.de



**Coperion GmbH**  
Theodorstraße 10  
70469 Stuttgart

Tel. +49 711 897-0  
info@coperion.com  
www.coperion.com



**Covestro Deutschland AG**  
Gebäude B 207  
51368 Leverkusen

Tel. +49 214 6009 2000  
info@covestro.com  
www.covestro.com



**Datacolor AG Europe**  
Loorenstrasse 9  
8506 Dietlikon – Schweiz

Tel. +41 44 8353830  
websitegovernance@datacolor.com  
www.datacolor.com



**Deceuninck Germany GmbH**  
Bayerwaldstraße 18  
94327 Bogen

Tel. +49 9422 821-0  
info@deceuninck.de  
www.deceuninck.de



**DEHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.**  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt

Tel. +49 69 7564-0  
info@dechema.de  
www.dechema.de



**Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V. (DGQ)**  
August-Schanz-Str. 21A  
60433 Frankfurt

Tel. +49 69 95424-0  
info@dgq.de  
www.dgq.de



**Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.**  
Max-Planck-Str. 6  
12489 Berlin

Tel. +49 30 67807-0  
mail@dgzfp.de  
www.dgzfp.de



**Deutscher Alpenverein e.V.**  
Von-Kahr-Straße 2 – 4  
80997 München

Tel. +49 89 14003-0  
info@alpenverein.de  
www.alpenverein.de



**Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien e.V. (VUP)**  
Kronenstr. 71  
10117 Berlin

Tel. +49 30 555 7240-0  
office@vup.de  
www.vup.de



**Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.**  
Eupener Str. 33  
30519 Hannover

Tel. +49 511 84201-0  
info@dikauschuk.de  
www.dikauschuk.de



**Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.**  
Prof.-von-Klitzing-Str. 7  
49610 Quakenbrück

Tel. +49 54 31183-0  
info@dil-ev.de  
www.dil-ev.de



**Deutsches Kunststoff-Museum**  
Hansastraße 18  
46049 Oberhausen

Tel. +49 208 77858167  
kmv@deutsches-kunststoff-museum.de  
www.deutsches-kunststoff-museum.de



**DEVENTER Profile GmbH**  
Rauchstraße 42 B  
13587 Berlin

Tel. +49 30 35 59 07-0  
info@deventer-profile.com  
www.deventer-profile.com



**DFWG – Deutsche farbwissenschaftliche Gesellschaft e.V.**  
Postfach 100 565  
98684 Ilmenau

Tel. +49 3677 693737  
Sekretariat@DfwG.de  
www.DfwG.de



**Diener electronic GmbH + Co. KG**  
Nagolder Straße 61  
72224 Ebhausen

Tel. +49 7458 99931-0  
info@plasma.de  
www.plasma.de



**DSM Germany GmbH**  
Emanuel-Leutze-Straße 8  
40547 Düsseldorf

Tel. +49 211 455 7600  
info@dsm.com  
www.dsm.com



**DUFNER.MDT GmbH**  
Kampitschstraße 7  
78628 Rottweil

Tel. +49 741 942538-10  
info@dufner-mdt.de  
www.dufner-mdt.de



**DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.**  
Aachener Str. 172  
40223 Düsseldorf

Tel. +49 211 1591-0  
info@dvs-hg.de  
www.die-verbindungs-spezialisten.de



**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)**  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef

Tel. +49 2242 872 333  
info@dwa.de  
www.dwa.de



**Easyfairs GmbH**  
Potsdamer Str. 211  
33719 Bielefeld

Tel. +49 521 96533 66  
bielefeld-office@easyfairs.com  
www.easyfairs.com



**ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**  
Bachmühle 2  
74673 Mulfingen

Tel. +49 7938 81-0  
info1@de.ebmpapst.com  
www.ebmpapst.com



**EcoPlanet Green Operations GmbH**  
Franz-Joseph-Str. 9  
80801 München

Tel. +49 89 1208 6822  
info@ecoplanet.tech  
www.ecoplanet.tech



Die Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich

**ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH**  
Niederösterreichring 2, Haus A  
3100 St. Pölten – Österreich

Tel. +43-2742 9000 19600  
headoffice@ecoplus.at  
www.ecoplus.at



**EffizienzWerk GmbH**  
Altstadt 70  
84028 Landshut

Tel. +49 871 974936-01  
info@effizienzwerk-gmbh.de  
www.effizienzwerk-gmbh.de



egeplast

**egeplast international GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 7  
48268 Greven

Tel. +49 2575 – 9710-0  
info@egeplast.de  
www.egeplast.de

**Egino Ritter**

**Egino Ritter Gärtnerei**  
Winterhäuser Str. 127  
97084 Würzburg

Tel. +49 931 64440



**ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG**  
Grenzstraße 9  
01640 Coswig

Tel. +49 3523 53300  
info@elbtal-plastics.de  
www.elbtal-plastics.de



**Electrolux Rothenburg GmbH**  
Bodelschwinghstraße 1  
91541 Rothenburg o. d. Tauber

Tel. +49 9861 69 4303  
info@electrolux.com  
www.electrolux.com



**EMSCA MS Consulting / Frontier Lab Europe**  
Bandstraße 39B  
45359 Essen

Tel. +49 201 32071262  
michael.soll@emsc.de  
www.emsc.de



**enabley**  
Rooms One Tower,  
Abba Hillel Silver Rd 19,  
Ramat Gan – Israel

info@enabley.io  
www.enabley.io



**Endres GmbH + Co. KG**  
Sandäcker 2  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 27002-0  
info@endres-hygiene.de  
www.endres-hygiene.de

**ENGEL**

**ENGEL Deutschland GmbH**  
Dachsteinstraße 47  
75449 Wurmberg

Tel. +49 7044 91291-0  
info.stuttgart@engel.at  
www.engel.at



**ENLYZE GmbH**  
Heliosstr. 6a  
50825 Köln

Tel. +49 151 7410 5928  
hello@enlyze.com  
www.enlyze.com



**Ensinger GmbH**  
Rudolf-Diesel-Straße 8  
71154 Nufringen

Tel. +49 7032 819-0  
info@de.ensinger-online.com  
www.ensingerplastics.com

**Noch mehr SKZ?  
Gibt's hier!**





**ENTEX Rust & Mitschke GmbH**

Heinrichstraße 67a  
44805 Bochum

Tel. +49 234 891 22-0  
info@entex.de  
www.entex.de

Innovationsvorsprung durch zukunftsweisende Technologiekonzepte. Die ENTEX Rust & Mitschke GmbH ist der führende Hersteller von Planetwalzenextrudern. Für die kontinuierlich weiterentwickelten Produkte und deren Zusatzsysteme besitzt ENTEX über 160 eingetragene Schutzrechte seit Gründung. Das Produktportfolio umfasst außerdem Temperiersysteme und Kalandervalzen.

Im Herzen des Ruhrgebiets ist Bochum seit über 35 Jahren die Heimat der ENTEX Rust & Mitschke GmbH. Dort arbeiten über 150 Mitarbeiter/innen leidenschaftlich an Kundenlösungen im Bereich der Extrusionstechnologie. Für Verfahrens- und Produktentwicklungen stehen moderne Technika in Bochum und in einer Tochtergesellschaft in Shanghai zur Verfügung.

Der ENTEX-Planetwalzenextruder deckt heute die gesamte Bandbreite der Compoundier- und Verfahrenstechnik in einem breiten Spektrum industrieller Anwendungen wie z. B. der Kunststoff-, Gummi-, Chemie-, Lack-, Recycling- und Lebensmittelindustrie ab.



**Envalior LANXESS Performance Materials GmbH**

Kennedyplatz 1  
50569 Köln

Tel. +49 221 / 8885-0  
info@envalior.com  
www.envalior.com



e-Manufacturing Solutions

**EOS GmbH**

Robert-Stirling-Ring 1  
82152 Krailling/München

Tel. +49 89 893 36-0  
info@eos.info  
www.eos.info



**EPOXONIC GmbH Reaktionsharzsysteme**

Gewerbestraße 16  
85652 Landsham/Pliening bei München

Tel. +49 89-904994-0  
info@epoxonic.de  
www.epoxonic.de



**ept GmbH**

Bergwerkstr. 50  
86971 Peiting

Tel. +49 88 61 2501-0  
sales@ept.de  
www.ept.de



**EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH**

Unterfeldstraße 3  
4052 Ansfelden – Österreich

Tel. +43 732 3190-0  
erema@erema.at  
www.erema.com



**etol Eberhard Tripp GmbH**

Allerheiligenstraße 12  
77728 Oppenau

Tel. +49 7804 41-0  
info@etol.de  
www.etol.de



**EurAAG**

Max-Eyth-Straße 2  
73479 Ellwangen

Tel. +49 7961 9256-0  
info@aura-ag.de  
www.aura-ag.de



**Evonik Operations GmbH**

Paul-Baumann-Straße 1  
45764 Marl

Tel. +49 2365 49-0  
info@evonik.com  
www.evonik.com



**Evosys Laser GmbH**

Felix-Klein-Straße 75  
91058 Erlangen

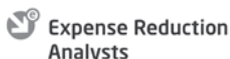
Tel. +49 9131 - 4088 - 0  
info@evosys-laser.com  
www.evosys-laser.com



**Evosys Laser GmbH**

Felix-Klein-Straße 75  
91058 Erlangen

Tel. +49 9131 - 4088 - 0  
info@evosys-laser.com  
www.evosys-laser.com



**Expense Reduction Analysts**

Gustav-Stresemann-Ring 12-16  
65189 Wiesbaden

Tel. +49 611 236 607 - 00  
germany@expensereduction.com  
www.expensereduction.com



**EWIKON Heizkanalsysteme GmbH**

Siegener Straße 35  
35066 Frankenberg

Tel. +49 6451 501-0  
info@ewikon.com  
www.ewikon.com



erema.com

# ANOTHER LIFE FOR PLASTIC.

Because we care.

**Recycling-Maschinen, Technologien und digitale Lösungen von EREMA geben Kunststoff ein neues Leben.** Zyklus für Zyklus: Ein anderes Leben. Sie verwandeln „Abfall“ in eine wertvolle Ressource. Energiesparend, effizient und smart. From waste to value. From trash to treasure. Für Recycling-Granulate in stabiler und verlässlicher Qualität. Für eine Circular Economy, die nachhaltig und für Sie profitabel ist.

CHOOSE THE NUMBER ONE.

**EREMA**®   
PLASTIC RECYCLING SYSTEMS



**EZD – Europäisches Zentrum für Dispergier-Technologien**  
Weißbacher Str. 86  
95100 Selb

Tel. +49 9287 998800  
ezd@skz.de  
www.ezd.eu

Das Europäische Zentrum für Dispergier-Technologien (EZD) in Selb ist ein interdisziplinäres Forschungs- und Technologie-transferzentrum, dessen Hauptaugenmerk auf der Herstellung und Charakterisierung von Dispergierungen, insbesondere auf der Basis von Duroplasten, liegt.

Das EZD wurde von der Industrie ins Leben gerufen, unter Federführung des Kunststoff-Zentrums SKZ aufgebaut und im Jahr 2014 am Standort Selb eröffnet.

Im EZD werden sowohl alle wesentlichen Entwicklungsarbeiten, als auch alle relevanten Dienstleistungen rund um die Themen Gefüllte Harzsysteme, Beschichtungsmaterialien und Tinten für die Industrie angeboten.

Ein kompetentes Team steht Ihnen für Fragen und Aufgaben in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Weiterbildung, Analytikleistung sowie Beratung gerne zur Verfügung.

**Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!**



**FABI e.V. Main-Tauber**  
Pfarrstr. 16  
97922 Lauda-Königshofen

Tel. +49 9343 5049844  
info@fabi-ev.de  
www.fabi-ev.de



**Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG**  
Hannoversche Straße 58  
31061 Alfeld

Tel. +49 5181 79-0  
info@fagus-grecon.com  
www.fagus-grecon.com



**Farbenwerke Wunsiedel GmbH**  
Landgrafweg 5  
95632 Wunsiedel

Tel. +49 9232 9945-0  
info@farbenwerke.de  
www.farbenwerke.de



**Fashy GmbH**  
Kornwestheimer Str. 46  
70825 Korntal-Münchingen

Tel. +49 7150 / 9206 0  
info@fashy.de  
www.fashy.de



**fem Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie**  
Katharinenstraße 17  
73525 Schwäbisch Gmünd

Tel. +49 7171 1006-0  
info@fem-online.de  
www.fem-online.de



**Festo Polymer GmbH**  
Hasseler Str. 60  
66386 St. Ingbert

Tel. +49 711 347-1111  
info@de.festo.com  
www.festo.de



**FHRK e.V.**  
Lucie-Höflich-Straße 17  
19055 Schwerin

Tel. +49 385 20794012  
info@fhrk.de  
www.fhrk.de



**FILK – Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen**  
Meißner Ring 1 – 5  
09599 Freiberg

Tel. +49 3731 366-0  
mailbox@filkfreiberg.de  
www.filkfreiberg.de



**Finstral AG**  
Seestraße 4  
39054 Unterinn/Ritten (BZ) – Italien

Tel. +39 0471 296611  
finstral@finstral.com  
www.finstral.com



**fischerwerke GmbH & Co. KG**  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

Tel. +49 7443 12-0  
info@fischer.de  
www.fischer.de



Forschungsgesellschaft Kunststoffe e. V

**Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.**  
Haardtring 100  
64295 Darmstadt

Tel. +49 615116-30060  
info@fgkunststoffe.de  
www.fgkunststoffe.de



**F.O.M. Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e. V.**

Werderscher Markt 15  
10117 Berlin  
Tel. +49 30 4140 21-39  
info@forschung-fom.de  
www.forschung-fom.de



**Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V.**  
Fürther Strasse 246b  
D-90429 Nürnberg

Tel. +49 911 5302-9100  
info@3dmid.de  
www.3dmid.de



Forschungszentrum Ultraschall

**Forschungszentrum Ultraschall gGmbH**  
Köthener Straße 33 a  
06118 Halle

Tel. +49 0345 44583910  
kontakt@fz-u.de  
www.fz-u.de



**FRANK GmbH**  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden-Walldorf

Tel. +49 6105 4085-0  
info@frank-gmbh.de  
www.frank-gmbh.de



**FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG**  
Hellinger Str. 1  
97486 Königsberg/Bayern

Tel. +49 9525 88-0  
info@fraenkische.de  
www.fraenkische.com



**Franz Wolf Kunststoffverarbeitung GmbH**  
Senderweg 1  
87757 Kirchheim

Tel. +49 8266 8605-0  
info@franzwolf.de  
www.franzwolf.de



**Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS**

Walter-Hülse-Str. 1  
06120 Halle (Saale)

Tel. +49 761 5142-0  
info@imws.fraunhofer.de  
www.imws.fraunhofer.de



**Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC**  
Neunerplatz 2  
97082 Würzburg

Tel. +49 931 4100-0  
info@isc.fraunhofer.de  
www.isc.fraunhofer.de



**Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS**  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

Tel. +49 351 83391-0  
info@iws.fraunhofer.de  
www.iws.fraunhofer.de



**Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU**  
Nöthnitzer Straße 44  
01187 Dresden

Tel. +49 371 5397-0  
info@iwu.fraunhofer.de  
www.iwu.fraunhofer.de



**Gabriel-Chemie Deutschland GmbH**  
Ritzenschattenhalb 1  
87480 Weitnau/Oberallgäu

Tel. +49 8375 9201-0  
info@de.gabriel-chemie.com  
www.gabriel-chemie.com



FÖRDERMITTEL & INNOVATIONEN

**GBH Consulting**  
Am Markt 5  
30938 Burgwedel

Tel. +49 5139 982 982-0  
info@gbh-consulting.de  
www.gbh-consulting.de



**GEALAN Fenster-Systeme GmbH**  
Hofer Straße 80  
95145 Oberkotzau

Tel. +49 9286 77-0  
info@gealan.de  
www.gealan.de

gealan.com

**GEALAN Formteile GmbH**  
Hofer Straße 70 – 74  
95145 Oberkotzau

Tel. +49 9286 946-0  
info@gealan.com  
www.gealan.com

**FLEISCHMANN**  
Gebäudereinigung

**Gebäudereinigung Fleischmann GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 2  
97232 Giebelstadt

Tel. +49 9334 971410  
info@ff-gebaeudereinigung.de  
www.ff-gebaeudereinigung.de

**GEBERIT**

**Geberit Vertriebs GmbH**  
Theuerbachstraße 1  
88630 Pfullendorf

Tel. +49 7552 93401  
corporate.communications@geberit.com  
www.geberit.com

GEBRÜDER  
**Schneller**  
Bedachung · Spenglerei · Abdichtung

**Gebrüder Schneller GmbH & Co. KG**  
Im Kreuz 11  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 279 88-0  
info@gebrueder-schneller.de  
www.gebrueder-schneller.de

**GEFRAN**  
BEYOND TECHNOLOGY

**GEFRAN Deutschland GmbH**  
Philipp-Reis-Straße 9a  
63500 Seligenstadt

Tel. +49 (0) 6182 809-0  
vertrieb@gefran.de  
www.gefran.de

**GEORG FISCHER**  
PIPING SYSTEMS

Georg Fischer DEKA GmbH

**Georg Fischer DEKA GmbH**  
Kreuzstraße 22  
35232 Dautphetal-Mornshausen

Tel. +49 6468 915-0  
deka.ps@georgfischer.com  
www.georgfischer.com

**+GF+**

**Georg Fischer GmbH**  
Daimlerstraße 6  
73095 Albershausen

Tel. +49 7161 302-0  
info.de.ps@georgfischer.com  
www.georgfischer.com



**Georg Utz GmbH**  
Nordring 67  
48465 Schüttorf

Tel. +49 5923 805-0  
info.de@utzgroup.com  
www.utzgroup.com

**LUH**  
GEORG H. LUH GMBH  
SPECIALIST FOR CONDUCTIVE ADDITIVES  
AND HALOGEN-FREE FLAME RETARDANTS

**Georg H. Luh Farben- und  
Chemikalien Großhandelsges. mbH**  
Schöne Aussicht 39  
65396 Walluf

Tel. +49 6123 798-0  
office@luh.de  
www.luh.de

**GTS**

**GermanTwinscrewS GmbH**  
Wiesener Weg 28  
26632 Ihlow

Tel. +49 4943 4057151  
info@germantwinscrews.de  
www.germantwinscrews.de

**GERRESHEIMER**

**Gerresheimer Regensburg GmbH**  
Oskar-von-Miller-Straße 6  
92442 Wackersdorf

Tel. +49 941 2982800  
info@gerresheimer.com  
www.gerresheimer.com

**GKV**  
Gesamverband  
Kunststoffverarbeitende  
Industrie e. V.

**Gesamverband Kunststoffverarbeitende  
Industrie e. V. (GKV)**  
Kaiser-Friedrich-Promenade 43  
61348 Bad Homburg

Tel. +49 30 206167-150  
info@gkv.de  
www.gkv.de

**Gesellschaft  
der Förderer und Freunde  
der Fachhochschule  
Würzburg-Schweinfurt  
e.V.**

**Gesellschaft der Förderer und Freunde  
der FH Würzburg-Schweinfurt e. V.**  
Münzstraße 12  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 3511 6002  
angelique.renkhoff-muecke@warema.de  
www.warema.de

**GKL**

Gesellschaft für  
Kunststoffe im Landbau e. V.

**Gesellschaft für Kunststoffe  
im Landbau (GKL) e.V.**  
An der Eselshaut 71  
67435 Neustadt an der Weinstraße

Tel. +49 6321 185-819  
info@gkl-online.de  
www.gkl-online.de

**GESER**  
Erdwärme GmbH & Co. KG

**GESER Erdwärme GmbH & Co. KG**  
Mywiler 160 1 – 4  
88145 Opfenbach

Tel. +49 8385 9228-83  
info@geser.eu  
www.geser.eu

**+GF+**

**GF Rohrleitungssysteme AG**  
Amsler-Laffonstrasse 9  
CH – 8200 Schaffhausen

Tel. +41 52 631 30 26  
info@gfps.com  
www.gfps.com



**GFKT Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik**  
Wexstraße 19 – 23  
1200 Wien – Österreich

Tel. +43 1 33126 300  
info@tgm.ac.at  
www.kunststoff.ac.at

**Nicht dabei?**  
Dann werden Sie doch gleich Mitglied!



Weitere Info unter:  
[www.skz.de](http://www.skz.de) oder nehmen Sie mit uns  
Kontakt auf unter [fskz@skz.de](mailto:fskz@skz.de).

**GHD Präzisions-Formenbau**  
Konstruktion Fertigung Service

**GHD-Präzisions-Formenbau GmbH & Co. KG**  
Gewerbegebiet Rosenberg 2  
91622 Rügland

Tel. +49 9828 911 22-0  
info@ghd-formenbau.de  
www.ghd-formenbau.de

Die GHD Präzisions-Formenbau wurde im Jahr 2007 in Großhabersdorf gegründet und ist bis heute Inhaber geführt. Derzeit arbeitet ein starkes Team aus 27 hochqualifizierten Mitarbeitern in der 2018 neu geschaffenen Produktionshalle in Rügland / Rosenberg. Kernkompetenz der Fa. GHD ist die Konstruktion & Herstellung hochpräziser und komplexer Spritzgusswerkzeuge zur Kunststoffverarbeitung. Hierfür haben wir am Standort Rügland / Rosenberg 900m<sup>2</sup> Fertigungsfläche mit modernstem Maschinenpark zur Verfügung. Unsere namhaften Kunden stammen aus sehr viel verschiedenen Branchen, wir fertigen sowohl Werkzeuge zur Teileherstellung von Haushaltsgeräten bzw. Körperpflegeartikeln, als auch für die Elektrotechnik bzw. Automobilbranche. Auch Firmen aus der Spielwaren-, bzw. Medizintechnik zählen wir zu unseren Kunden.

Die GHD bietet von der Planung & Konstruktion, über Fertigung bis hin zum Service alles an, was von unseren Kunden gewünscht wird. Wir bei GHD sehen uns als Partner für unsere Kunden und Lieferanten. Gemeinsam wollen wir unsere Ziele nachhaltig und wirtschaftlich erreichen. Unsere Erfahrung im Bereich der Konstruktion und Werkzeugfertigung ist sehr vielfältig und umfangreich. Durch unser 2018 eingeführtes Managementsystem sind wir in der Lage, den täglichen Anforderungen gerecht zu werden und schnell zu reagieren.



**Ghorfa Arab-German Chamber**  
Garnisonkirchplatz 1  
10178 Berlin

Tel. +49 30 278907-0  
ghorfa@ghorfa.de  
www.ghorfa.de

**GKT Architekten**

**GKT Architekten**  
Kaiserstraße 33  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 3219322  
info@gkt-architekten.de  
www.gkt-architekten.de



**Glaskeil Kunststoffe GmbH + Co KG**  
Nürnberger Straße 37  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 206-0  
info@glaskeil.de  
www.glaskeil.de



**GLENPRO Ingenieurgesellschaft mbH**  
Sedanstr. 23  
97082 Würzburg

Tel. +49 931 7846758  
kontakt@glenpro.de  
www.glenpro.de



**Gneuß Kunststofftechnik GmbH**  
Mönichhusen 42  
32549 Bad Oeynhausen

Tel. +49 5731 5307-0  
gneuss@gneuss.com  
www.gneuss.com



**GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH**  
Siemensstraße 2  
74722 Buchen

Tel. +49 6281 408-0  
info@goettfert.de  
www.goettfert.de



**GRAFE Advanced Polymers GmbH**  
Waldecker Straße 21  
99444 Blankenhain

Tel. +49 36459 45-0  
grafe@grafe.com  
www.grafe.com



**GROSS + FROELICH GmbH & Co. KG**  
Josef-Beyerle-Straße 7  
71263 Weil der Stadt

Tel. +49 7033 522-3  
info@gross-froelich.de  
www.gross-froelich.de



**GVT Forschungs-Gesellschaft**  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt

Tel. +49 69 7564-374  
gvt@gvt.org  
www.gvt.org



**Haitian International Germany GmbH**  
Haitianstraße 1  
92263 Ebermannsdorf

Tel. +49 9438 9439-0  
info@haitiangermany.com  
www.haitiangermany.com



**HakaGerodur AG**  
Mooswiesstrasse 67  
9201 Gossau SG – Schweiz  
  
Tel. +41 71 3889494  
sekretariat@hakagerodur.ch  
www.hakagerodur.ch



**Handwerkskammer  
für Unterfranken**  
Rennweger Ring 3  
97070 Würzburg  
  
Tel. +49 931 30908-0  
info@hwk-ufr.de  
www.hwk-ufr.de



**HASCO Hasenclever GmbH + Co KG**  
Römerweg 4  
58513 Lüdenscheid  
  
Tel. +49 2351 957-0  
info@hasco.com  
www.hasco.com

**Rapid Technologies seit 1924**

HASCO - führender Hersteller von standardisierten, modular aufgebauten Qualitätsnormalen sowie individuell geplanten Heißkanalsystemen bietet innovative und wirtschaftliche Lösungen für Konstrukteure, Formenbauer und Spritzgießer.

Das 1924 gegründete Unternehmen revolutionierte mit der Erfindung und Patentierung des Normalien-Baukastensystems im Jahre 1960 eine ganze Branche.

Mit weiteren Erfindungen und Patenten entwickelte sich HASCO im Laufe der Jahrzehnte zum Wegbereiter für Standardisierung und Digitalisierung im modernen Formenbau.

Weltweit ermöglichen heute mehr als 700 Mitarbeiter:innen an 35 Standorten den einfachsten Weg Formen zu bauen. Von der Idee bis zur Fertigung werden HASCO Kunden dabei von anwenderfreundlichen Tools und innovativen CAD-Features unterstützt. Als Vollsortimenter mit über 100.000 Produkten bietet HASCO alles aus einer Hand für den Formenbau.

Seit 100 Jahren  
der Pionier für  
den Formenbau.



**Hans Weber Maschinenfabrik GmbH**  
Bamberger Straße 19 – 21  
96317 Kronach  
  
Tel. +49 9261 409-0  
info@hansweber.de  
www.hansweber.de



**HAUS DER TECHNIK e.V.**  
Hollestraße 1  
45127 Essen  
  
Tel. +49 201 1803-1  
hdt@hdt-essen.de  
www.hdt-essen.de



**Headmade Materials GmbH**  
Langhausstraße 9  
97294 Unterpleichfeld  
  
Tel. +49 9367 40196-0  
info@headmade-materials.de  
www.headmade-materials.de



**HEGLER PLASTIK GmbH**  
Heglerstraße 8  
97714 Oerlenbach  
  
Tel. +49 97 2566-0  
info@hegler.de  
www.hegler.de



**HeiQ - Heitkamp Kunststofftechnik**  
Lebrechtstraße 1  
51643 Gummersbach  
  
Tel.: +49 2261 302942  
info@heiQfoam.com  
www.heiQfoam.com



**Helmut Gries Consulting**  
Gartenweg 14  
51647 Gummersbach  
  
Tel. +49 2354 4253  
h-gries@outlook.com  
https://www.linkedin.com/in/helmut-gries-2a6426156/



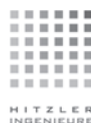
**Herrmann  
Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG**  
Descostrasse 3 – 9  
76307 Karlsbad  
  
Tel. +49 7248 79-0  
info@herrmannultraschall.com  
www.herrmannultraschall.com



**HEXPOL TPE GmbH**  
Max-Planck-Str. 3  
96215 Lichtenfels  
  
Tel. +49 9571 94894 0  
info@hexpoltpe.com  
www.hexpoltpe.com



**HF-Kunststofftechnik**  
Georg-Stelling-Straße 1  
37197 Hattorf am Harz  
  
Tel. +49 5584-942877-0  
info@hf-kunststofftechnik.de  
www.hf-kunststofftechnik.de



**Hitzler Ingenieure**  
Ehrenbreitsteiner Straße 28  
80993 München  
  
Tel. +49 89 255595-0  
info@hitzler-ingenieure.de  
www.hitzler-ingenieure.de



**HNP Mikrosysteme GmbH**  
Bleicherufer 25  
19053 Schwerin  
  
T +49 385 52190-300  
info@hnp-mikrosysteme.de  
www.hnp-mikrosysteme.de

HNP Mikrosysteme hat jahrelange Erfahrung in der präzisen Dosierung von Flüssigkeiten mit Mikropumpen und Dosiersystemen. Speziell für die Dosierung von Flüssigfarben im Kunststoffspritzguss wurde das Dosiersystem colorDoS entwickelt. Das System wird im Einzugsbereich der Förderschnecke montiert und dosiert direkt in den Granulatstrom. Es ermöglicht die präzise Dosierung kleinster Farbmengen und den sauberen Farbwechsel.

**Von Rot auf Gelb und von Blau auf Transparent - das geht!**

Der Farbwechsel geht schnell, denn das spezielle Design der Dosierdüse verhindert Farbverschleppungen. So reduziert colorDoS den Ausschuss beim Farbwechsel erheblich. Es sorgt für eine optimale Auslastung der Maschinen, spart Material und Zeit. Es schont die Umwelt und bietet eine Alternative zum Masterbatch.

**colorDoS kommt jetzt im Spritzguss und der Extrusion zum Einsatz.**



**Hotset GmbH**  
Hückstraße 16  
58511 Lüdenscheid  
  
Tel. +49 2351 4302-0  
info@hotset.com  
www.hotset.com



**HÜRNER Schweißtechnik GmbH**  
Nieder Ohmener Straße 26  
35325 Mücke  
  
Tel. +49 6401 9127-0  
info@huerner.de  
www.huerner.de



EIN UNTERNEHMEN DER HUNGER-GRUPPE

**Hunger DFE GmbH**  
Dichtungs- und Führungselemente  
Alfred-Nobel-Str. 26  
D-97080 Würzburg  
  
Tel.: +49 931-90097-0  
Fax: +49 931-90097-30  
info@hunger-dichtungen.de



Die Firma Hunger DFE ist als leistungsfähiger Lieferant von Dichtungs- und Führungselementen für Hydraulik- und Pneumatik-Anwendungen bekannt. Eingebunden in die weltweit agierende Hunger-Hydraulik-Gruppe wird seit Jahrzehnten am Standort Würzburg die Weiterentwicklung von Dichtungstechnologien vorangetrieben.

- Flexible und moderne Fertigungseinrichtungen mit eigenem Werkzeugbau
- Qualifiziertes Team aus Ingenieuren und Anwendungstechnikern
- Standardprodukte oder spezielle und individuelle Lösungen realisierbar
- Schnelle und kompetente Beratung – basierend auf vielen Jahren Erfahrung
- Hohe Qualitätsstandards zertifiziert nach DIN ISO 9001
- Produktpalette aller Bereiche der hydraulischen & pneumatischen Dichtungstechnik
- Umfassendes Formteilprogramm



**IANUS Simulation GmbH**  
Carlo-Schmid-Allee 3  
44263 Dortmund  
  
Tel. +49 231 5869 247-0  
info@ianus-simulation.de  
www.ianus-simulation.de



**IBK Darmstadt**  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt  
  
Tel. +49 69 2556-1360  
info@ibk-darmstadt.de  
www.ibk-darmstadt.de



**IE Plast**  
Paul-Gerhardt-Allee 48  
81245 München  
  
Tel. +49 89 82 99 39 0  
muenchen@ie-group.com  
www.ie-group.com



**IG BCE Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie**  
Goethestraße 1  
97072 Würzburg  
  
Tel. +49 931 329345-0  
info@igbce.de  
www.igbce.de



**IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH**  
Zellescher Weg 24  
01217 Dresden  
  
Tel. +49 351 4662-0  
info@ihd-dresden.de  
www.ihd-dresden.de



**IHK Würzburg-Schweinfurt**  
Mainastraße 33 – 35  
97082 Würzburg  
  
Tel. +49 931 4194-0  
info@wuerzburg.ihk.de  
www.wuerzburg.ihk.de



IK Industrievereinigung  
Kunststoffverpackungen e.V.

**IK Industrievereinigung  
Kunststoffverpackungen e.V.**  
Kaiser-Friedrich-Promenade 43  
61348 Bad Homburg

Tel. +49 6172 926601  
info@kunststoffverpackungen.de  
www.kunststoffverpackungen.de



neutral  
unabhängig  
gemeinnützig

**IKT - Institut für Unterirdische  
Infrastruktur GmbH**  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen

Tel. +49 209 17806-0  
info@ikt.de  
www.ikt.de



**imat-uve GmbH**  
Krefelder Str. 687 – 689  
41066 Mönchengladbach

Tel. +49 2161 6865-0  
info@imat-uve.de  
www.imat-uve.de



**IMPETUS Plastics Engineering GmbH**  
Bahnhofstr. 9  
83043 Bad Aibling

Tel. +49 8061 348999-0  
info@impetus-engineering.de  
www.impetus-engineering.de



**Industrieverband  
Klebstoffe e.V.**  
Innovationen erleben

**Industrieverband Klebstoffe e.V.**  
Völklinger Straße 4  
40219 Düsseldorf

Tel. +49 211 67931-10  
info@klebstoffe.com  
www.klebstoffe.com



**INGENIA GmbH**  
Hauptstraße 72  
56858 Alttay

Tel. +49 6543 5049-0  
info@ingenia-gmbh.de  
www.ingenia-gmbh.de



**ijf**  
Initiative junge Forscherinnen  
und Forscher e.V.

**Initiative Junge Forscherinnen  
und Forscher e.V. (IJF)**  
Elferweg 49  
97074 Würzburg

Tel. +49 931 465522-0  
kontakt@initiative-junge-forscher.de  
www.initiative-junge-forscher.de



**INNONET Kunststoff  
TZ Horb GmbH + Co. KG**  
Geschwister-Scholl-Str. 10  
72160 Horb a. N.

Tel. +49 7451 623324  
info@innonet-kunststoff.de  
www.innonet-kunststoff.de



**INNOVATIONS  
NETZWERK**  
SCHWARZWALD-BAAR-HEUBERG

**Innovationsnetzwerk  
Schwarzwald-Baar-Heuberg (SBH) e.V.**  
Peterzeller Str. 8  
78048 VS-Villingen

Tel. 07721 4098-65  
info@innovationsnetzwerk-sbh.de  
www.innovationsnetzwerk-sbh.de



**INNOWEP GmbH**  
Haugerring 6  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 322 98-0  
info@innowep.com  
www.innowep.com



**Institut Bauen  
und Umwelt e.V.**

**Institut Bauen und Umwelt e.V.**  
Panoramastraße 1  
10178 Berlin

Tel. +49 30 3087748-0  
info@ibu-epd.com  
www.ibu-epd.com



**Institut für Bauforschung e.V.**  
An der Markuskirche 1  
30163 Hannover

Tel. +49 511 96516-0  
office@bauforschung.de  
www.bauforschung.de



**ift  
ROSENHEIM**

**Institut für Fenstertechnik e.V.**  
Theodor-Gietl-Straße 7 – 9  
83026 Rosenheim

Tel. +49 8031 261-0  
info@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de



**Institut für Kunststoffverarbeitung  
(IKV)**  
Seffenter Weg 201  
52074 Aachen

Tel. +49 241 80-93806  
zentrale@ikv.rwth-aachen.de  
www.ikv.rwth-aachen.de



**TU Clausthal**

**Institut für Polymerwerkstoffe  
und Kunststofftechnik**  
Agricolastraße 6  
38678 Clausthal

Tel. +49 5323 722080  
info@puk.tu-clausthal.de  
www.puk.tu-clausthal.de



**IPT Institut für Prüftechnik  
Gerätebau GmbH & Co. KG**  
Schulstraße 3  
86447 Todtenweis

Tel. +49 8237 966-0  
info@iptnet.de  
www.iptnet.de



**Institut für Rohrleitungsbau**  
Ofener Straße 18  
26121 Oldenburg

Tel. +49 441 361039-0  
info@iro-online.de  
www.iro-online.de



**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI**  
Srl  
Via Velleia 2  
IT – 20900 Monza (MB)

Tel. +39 039 2045700  
info@iip.it  
www.iip.it



**ITW Automotive Products GmbH**  
Im Wasen 1  
97285 Röttingen

Tel. +49 9338 80-0  
kontakt@itw-deltar.de  
www.itw-deltar.de



**Jansen AG Stahlröhrenwerk**  
**Kunststoffwerk**  
Industriestraße 34  
9463 Oberriet SG – Schweiz

Tel. +41 71 763 9111  
info@jansen.com  
www.jansen.com



**Jöckel Innovation Consulting GmbH**  
Pfnorstraße 14  
64293 Darmstadt

Tel. +49 6151 667187-0  
b.joeckel@joein.de  
www.joein.de



**Julius-Maximilians-Universität**  
**Würzburg**  
Sanderring 2  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 31-0  
info@uni-wuerzburg.de  
www.uni-wuerzburg.de



**SKZ – KFE gGmbH**  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 4104-0  
research@skz.de  
www.skz.de

## FORSCHUNG

Die Zukunft zu erfinden ist das Ziel aller Aktivitäten der SKZ Forschung. Wir arbeiten an Themen mit starkem Bezug zur industriellen Umsetzung. Dabei können wir auf ein großes Netzwerk vertrauen, das unsere Kompetenzen ergänzt. So gelingt es uns, innovative Lösungen für Ihre Fragestellungen zu entwickeln.

Fordern Sie uns. Gerne diskutieren wir mit Ihnen, wie wir Sie bei Ihren Herausforderungen unterstützen können.

## BILDUNG

Wir sind zertifiziert. Unser Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und als Bildungsträger von Maßnahmen zur beruflichen Weiterbildung sind wir nach AZAV zertifiziert.



**KARL ENDRICH KG**  
**Fachgroßhandel für Haustechnik**  
Delpstraße 16  
97084 Würzburg

Tel. +49 931 60087-0  
karlEndrich@gc-gruppe.de  
www.gc-gruppe.de



**KATZ – Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum**  
Schachenallee 29  
5000 Aarau – Schweiz

Tel. +41 62836 9536  
info@katz.ch  
www.katz.ch

### Kehr Raus

**Kehr Raus**  
Aussiedlerhöfe 6  
97222 Rimpfing  
Tel. +49 9365 503341  
beetz@kehr-raus.de  
www.kehr-raus.de



**KIB – Kunststoff-Ingenieure und -Berater e.V.**  
Wielandstraße 3  
57482 Wenden  
Tel. +49 2762 98359-0  
info@k-berater.de  
www.k-berater.de



**KiM Interessenverband Kunststoffverarbeiter in der Medizintechnik e.V.**  
Im Weinbrod 1a  
D-91781 Weißenburg  
Tel. +49 172 8680785  
info@kimiv.eu  
www.kimiv.eu



**KINDTNER Kunststofftechnik GmbH**  
Grabenteichweg 30  
74653 Künzelsau  
Tel. +49 7940 9283-0  
kontakt@kindtner.de  
www.kindtner.de



**Kirchhoff Datensysteme Software GmbH & Co. KG**  
Jean-Pierre-Jungels-Straße 17  
55126 Mainz-Finthen  
Tel. +49 6131 69698-0  
software@kds-kg.de  
www.kds-kg.de



**Kistler Instrumente GmbH**  
Umberto-Nobile-Straße 14  
71063 Sindelfingen  
Tel. +49 7031 3090-0  
info@kistler.com  
www.kistler.com



**Klößner DESMA Elastomertechnik GmbH**  
An der Bära  
78567 Fridingen  
Tel. +49 7463 834-0  
info@desma.biz  
www.desma.biz

DESMA entwickelt sich damit konsequent zu einem maschinenbauenden Dienstleister, der sich in die Prozesse seiner Geschäftspartner partnerschaftlich integriert.

Mit eigenen Produktions-, Vertriebs- und Servicestandorten in Deutschland, Slowakei, USA, Indien und China verfügen wir über ein schlagkräftiges Netzwerk in allen wichtigen Wirtschafts- und Wachstumsregionen der Welt. Mit mehr als 500 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen arbeiten wir weltweit rund um die Uhr für den Erfolg unserer Kunden.

#### DESMA - MARKTFÜHRER FÜR SPRITZGIESSMASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON GUMMI- UND SILIKONARTIKELN

DESMA ist ein global agierender Spritzgießmaschinenhersteller und bietet umfassende Produktionslösungen zur Herstellung von Elastomerartikeln. Wir bieten eine kompetente Produktionsexpertise rund um den gesamten Formartikel Herstellungsprozess. Die auf unseren Anlagen produzierten Artikel kommen beispielsweise im Fahrzeugbau, in Energieverteilungsnetzen, zur Rohstoffgewinnung, in Infrastrukturkomponenten oder auch in der Weißwarenindustrie zum Einsatz. Ressourcenschonende und hochproduktive 360° Produktionslösungen stehen für uns hierbei grundsätzlich im Fokus. Wir entwickeln und realisieren bedarfsorientierte Fertigungsanlagen und verfügen durch unsere Projektierungskompetenz, unserem hauseigenen Formenbau und durch unser hauseigenes Automatisierungsteam, über alle hierzu notwendigen Voraussetzungen unter einem Dach.

DESMA gehört zu den ersten Spritzgießmaschinenherstellern die konkrete Lösungen im Bereich der vernetzten Produktion – Industrie 4.0 – entwickelt hat. Inzwischen nimmt eine Vielzahl von weiteren Megatrends Einfluss auf die zunehmende Dynamisierung des Marktes. Als Antwort auf die steigende Komplexität hat DESMA das SmartConnect 4.U Ecosystem etabliert, welches neben der reinen Maschinenvernetzung die gesamte Geschäftsbeziehung abbildet und unseren Kunden, sowie unseren Geschäftspartnern, auch als interne Kommunikations- und Wissensplattform zur Verfügung steht.



**Klimaschutz-Unternehmen e. V.**  
Domstr. 8  
14482 Potsdam  
Tel. +49 331 27361834  
www.klimaschutz-unternehmen.de



**KNIPP GmbH**  
Paul-Ehrlich-Straße 10  
63128 Dietzenbach  
Tel. +49 6074 375669-0  
info@knipp-gmbh.de  
www.knipp-gmbh.de



**köhne veranstaltungen & technik**  
Pferdestraße 15  
49084 Osnabrück

Tel. +49 541 21151  
info@veranstaltungen-technik.de  
www.veranstaltungen-technik.de



**KONICA MINOLTA**

**Konica Minolta Sensing Europe B.V.**  
Werner-Eckert-Str. 2  
81829 München

Tel. +49 89 4357156-0  
info@konicaminolta.eu  
www5.konicaminolta.eu



**Kraemer GmbH**  
Austraße 123  
97222 Rimpar

Tel. +49 931 355 21-0  
info@firmengruppe-goebel.de  
www.firmengruppe-goebel.de

**KraussMaffei**

**KraussMaffei Technologies GmbH**  
Krauss-Maffei-Straße 2  
80997 München

Tel. +49 89 8899-0  
info@kraussmaffei.com  
www.kraussmaffei.com



**KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG**  
Friedrich-Schmidt-Straße 2  
84478 Waldkraiburg

Tel. +49 8638 98100  
info@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

**ENTDECKEN SIE KRAIBURG TPE**

Materiallösungen mit Thermoplastischen Elastomeren

KRAIBURG TPE ist ein weltweit agierender Hersteller von Thermoplastischen Elastomeren. KRAIBURG TPE wurde 2001 als eigenständiger Geschäftsbereich der KRAIBURG-Gruppe gegründet und ist heute branchenweiter Kompetenzführer im Bereich der TPE-Compounds. Das Ziel des Unternehmens ist es, sichere, zuverlässige und nachhaltigere Produkte für Kundenanwendungen anzubieten. Mit mehr als 660 Mitarbeitenden weltweit und Produktionsstandorten in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein großes Produktportfolio für Anwendungen in der Automobil-, Industrie- und Konsumgüterindustrie sowie für den streng regulierten medizinischen Bereich.

Die etablierten Produktlinien THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzguss- oder Extrusionsverfahren verarbeitet und bieten den Herstellern nicht nur zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung sondern auch bei dem Produktdesign. KRAIBURG TPE zeichnet sich durch Innovationskraft, globaler Kundenorientierung, maßgeschneiderten Produktlösungen und zuverlässigem Service aus. Das Unternehmen ist an seinem Hauptsitz in Deutschland nach ISO 50001 zertifiziert und verfügt an allen Standorten weltweit über die Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001.

[www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)



AUTOMOTIVE

INDUSTRY

CONSUMER

MEDICAL



**Kubota Brabender Technologie GmbH & Co. KG**  
Kulturstraße 49  
47055 Duisburg

Tel. +49 203 9984-0  
email@brabender-technologie.com  
www.brabender-technologie.com



**Kunststoff Helmbrechts AG**  
Pressecker Straße 39  
95233 Helmbrechts

Tel. +49 9252 709-0  
info@kh.de  
www.kh.de



**Kunststoff Information**  
Saalburgstraße 157  
61350 Bad Homburg

Tel. +49 6172 9606-0  
info@kiweb.de  
www.kiweb.de



**Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.**  
Gottlieb-Keim-Straße 60  
95448 Bayreuth

Tel. +49 921 50736-307  
info@kunststoff-netzwerk-franken.de  
www.kunststoff-netzwerk-franken.de



**KUNSTSTOFF.swiss**  
Schachenallee 29C  
CH-5000 Aarau

Tel. +41 62 834 00 60  
info@kunststoff.swiss  
www.kunststoff.swiss



**Kunststofftechnik Jantsch GmbH**  
Willstätterstr. 50  
90449 Nürnberg

Tel. +49 911 96789-0  
info@jantsch.de  
www.jantsch.de



**Kunststoffrohrverband e.V.**  
Kennedyallee 1-5  
D-53175 Bonn

Tel. +49 228 91477-0  
info@krv.de  
www.krv.de



**Kurtz GmbH & Co. KG**  
Frankenstraße 2  
Industriegebiet Wiebelbach  
97892 Kreuzwertheim

Tel. +49 9342 807-0  
info@kurtzera.de  
www.kurtzera.de



**Labotek Deutschland GmbH**  
Nöllenhammerweg 10-16  
42349 Wuppertal

Tel. +49 202 747585-0  
info@labotek-de.com  
www.labotek.com



**LAUDA Scientific GmbH**  
Pfarrstraße 41 – 43  
97922 Lauda-Königshofen

Tel. +49 9343 503-340  
info@lauda-scientific.de  
www.lauda-scientific.de



**Lehmann & Voss & Co. KG**  
Schimmelmanstraße 103  
22043 Hamburg

Tel. +49 40 44197-0  
info@lehvoss.de  
www.lehvoss.de



**Leibniz-Institut  
für Polymerforschung Dresden e.V.**  
Hohe Straße 6  
01069 Dresden

Tel. +49 351 4658-0  
ipf@ipfdd.de  
www.ipfdd.de



**LEISTER Technologies AG**  
Galileo-Straße 10  
6056 Kägiswil – Schweiz

Tel. +41 41 662 74 74  
leister@leister.com  
www.leister.com



**Leistritz Extrusionstechnik GmbH**  
Markgrafenstraße 29 – 39  
90459 Nürnberg

Tel. +49 911 4306-0  
info@leistritz.de  
www.leistritz.de

## Deutschlands erster Podcast rund um's Thema Kunststoff.

### KUNSTSTOFF: nachgefragt

DER SKZ-PODCAST

Der erste Podcast in Deutschland, der sich rein um das Thema Kunststoff, die Branche und verwandte Themengebiete dreht.

Unsere 50 Folgen wurden schon mehr als 19.000 Mal geklickt. Vielen, vielen Dank für das zahlreiche Feedback, Zuhören und Mitdiskutieren. Vielen Dank auch unseren Gästen, die offen, ehrlich und manchmal kontrovers genau die Themen diskutieren, die die Branche interessieren.



### Den SKZ-Podcast gibt's bei folgenden Plattformen:

SoundCloud, Apple Podcasts, Spotify, Google Podcasts

Sie möchten auch Teil unseres Podcasts sein?  
Dann kontaktieren Sie uns gerne:  
podcast@skz.de

In diesem Sinne:

„Wir hören uns!“

[www.skz.de/podcast](http://www.skz.de/podcast)





**LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG**  
Schwabacher Straße 482  
90763 Fürth  
  
Tel. +49 911 7141-0  
sales@kurz.de  
www.kurz.de



**Lesch Consult**  
Mönchsgartenweg 1b  
97084 Würzburg  
  
Tel. +49 931 619 3468  
info@lesch-consult.de  
www.lesch-consult.de



**LGA**  
**Landesgewerbeanstalt Bayern KdÖR**  
Dreikronenstraße 31  
97082 Würzburg  
  
Tel. +49 931 4196-0  
lga@lga.de  
www.lga.de



**Lifocolor Farben GmbH & Co. KG**  
Reundorfer Straße 18  
96215 Lichtenfels  
  
Tel. +49 9571 789-0  
zentrale@lifocolor.de  
www.lifocolor.de



**LINSEIS Messgeräte GmbH**  
Vielitzerstr. 43  
95100 Selb  
  
Tel. +49 9287 880-0  
info@linseis.com  
www.linseis.com



**LISI AUTOMOTIVE KKP GmbH & Co. KG**  
Am Sandhügel 1  
97638 Mellrichstadt  
  
Tel. +49 9776 63-20  
info@lisi-automotive.com  
www.lisi-automotive.com



**LIVARSA GmbH**  
Im Fruchtfeld 17  
77791 Berghaupten  
  
Tel. +49 7803 922 89 72  
info@livarsa.de  
www.livarsa.de



**M & R Schmitt GmbH**  
Untere Dorfstraße 4  
97270 Kist  
  
Tel. +49 9306 2510



**Maag Germany GmbH**  
Ostring 19  
63762 Grossostheim  
  
Tel. +49 6026 503-0  
info@maag.com  
www.maag.com

Die MAAG Group ist ein global agierender und breit diversifizierter Lösungsanbieter mit integrierten und kundenspezifisch anpassbaren Systemen in der Prozesstechnologie für die Polymer-, Chemie-, Petrochemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie. In den Kompetenzbereichen Pump & Filtration Systems, Pelletizing & Pulverizing Systems, Recycling Systems und im Bereich der Digitalisierung sind die langjährige Erfahrung und das tiefe Wissen der Produktmarken AMN, AUTOMATIK, ETTLINGER, MAAG, GALA, REDUCTION, SCHEER, WITTE und XANTEC vereint. Die MAAG Group beschäftigt heute über 1.500 Mitarbeiter an Produktionsstätten in der Schweiz, Deutschland, Italien, den USA und China. Zusätzliche Vertriebs- und Serviceniederlassungen in Frankreich, Malaysia, Indien, Thailand und Brasilien erhöhen die Kundennähe. Mehr Informationen auf [www.MAAG.com](http://www.MAAG.com).

Die MAAG Group ist eine Geschäftseinheit von Pumps & Process Solutions, einem Segment der Dover Corporation.



**MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG**  
Silbersteinstraße 14  
97424 Schweinfurt  
  
Tel. +49 9721 65977-100  
info@maincor.de  
www.maincor.de



**Mainsite GmbH & Co. KG**  
Glanzstoffstraße  
63906 Erlenbach  
  
Tel. +49 6022 812345  
info@mainsite.de  
www.mainsite.de



**MAIT Germany GmbH**  
Bernert Feld 10  
78628 Rottweil  
  
Tel. +49 741 1752-0  
info@mait.de  
www.mait.de



**Marktspiegel Werkzeugbau eG**  
Gerberwiesen 3  
88477 Schwendi  
  
Tel. +49 7161 9195561410  
j.luedtke@marktspiegel-werkzeugbau.com  
www.marktspiegel-werkzeugbau.com

**MenloSystems**

**Menlo Systems GmbH**  
Bunsenstr. 5  
82152 Martinsried

Tel. +49 89 189 166-0  
info@menlosystems.com  
www.menlosystems.com

**Messe Düsseldorf**

**Messe Düsseldorf GmbH**  
Stockumer Kirchstraße 61  
40474 Düsseldorf

Tel. +49 11 4560-01  
info@messe-duesseldorf.de  
www.messe-duesseldorf.de

CATERING-SERVICE  
*Wolz*  
WEIT MEHR ALS NUR GUTES ESSEN!

**Metzgerei-Partyservice**  
Riemenschneiderstraße 20  
97230 Estenfeld

Tel. +49 9305 212  
info@metzgereiwolz.de  
www.metzgereiwolz.de

**meusburger**

**Meusburger GmbH & Co. KG**  
Kesselstr. 42  
6960 Wolfurt – Österreich

Tel. +43 5574 6706 0  
office@meusburger.com  
www.meusburger.com

**Michel Tube**

**Michel Tube Engineering GmbH**  
Falk-Müller-Straße 30  
97941 Tauberbischofsheim

Tel. +43 9341 848550-0  
info@michel-tube.de  
www.michel-tube.de

**MICRO-EPSILON**

**MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG**  
Königbacher Str. 15  
94496 Ortenburg

Tel. +49 8542 168-0  
info@micro-epsilon.de  
www.micro-epsilon.de

Unsere Standards  
**für Ihren Erfolg**



Komplett-anbieter



Ständige Verfügbarkeit



Höchste Qualität



Persönliche Betreuung



Online-Service



Bestellen Sie gleich im Webshop!  
[www.meusburger.com/webshop](http://www.meusburger.com/webshop)

**meusburger**



**Miele & Cie. KG**  
Mielestraße 1  
48231 Warendorf

Tel. +49 2581 590  
info@miele.de  
www.miele.de



**MKV GmbH Kunststoffgranulate**  
Niedertiefenbacher Straße 2  
65614 Beselich

Tel. +49 6484 / 89250-0  
kontakt@mkv-kunststoff.com  
www.mkv-kunststoff.com



**Mobility goes Additive e.V.**  
Im Marienpark 22  
12107 Berlin

Tel. +49 30 75766111  
info@mga-net.com  
www.mga-net.com



**MOCOM Compounds GmbH & Co. KG**  
Mühlenhagen 35  
20539 Hamburg

Tel. +49 40 78105-0  
info@mocom.eu  
www.mocom.eu



**Modern Plastic Industry L.L.C.**  
P. O. Box 31550 DIP-J  
Jebel Ali Dubai – U.A.E.

Tel. +971 48851300  
info@mpi.ae  
www.mpi.ae



**motan holding gmbh**  
Stromeyersdorfstr. 12  
78467 Konstanz

Tel. +49 7562 760  
info@motan.com  
www.motan-group.com

## Discover the world of motan

Trocknen • Dosieren & Mischen • Fördern



ZERO LOSS

www.motan.com



**Mold-Masters Europa GmbH**  
Neumatttring 1  
76532 Baden-Baden  
Tel. +49 7221 50990  
germany@moldmasters.com  
www.moldmasters.com



**MS Ultraschall Technologie GmbH**  
Karlstraße 8 – 20  
78549 Spaichingen  
Tel. +49 7424 7010  
vertrieb@ms-ultrasonic.de  
www.ms-ultraschall.de



**Multiplast**  
Industriestraße 6  
94513 Schönberg  
Tel. +49 8554 94488-0  
info@multiplast-kunststoff.de  
www.multiplast-kunststoff.de



**Munz4M GmbH**  
Friedrich-Kohlrausch-Str. 3  
97080 Würzburg  
Tel. +49 931 98 432  
info@munz4m.de  
www.munz4m.de



**Nabaltec AG**  
Alustraße 50 – 52  
92421 Schwandorf  
Tel. +49 9431 53-0  
info@nabaltec.de  
www.nabaltec.de



**nanid scientific consulting**  
An der Froschlache 19  
67063 Ludwigshafen  
contact@nanid.eu  
www.nanid.eu



**Nanoinitiative Bayern GmbH**  
Josef-Martin-Weg 52  
97074 Würzburg  
Tel. +49 931 31-80570  
info@nanoinitiative-bayern.de  
www.nanoinitiative-bayern.de



**neo-plastic**  
Dr. Doetsch Diespeck GmbH  
Neumühle 14  
91456 Diespeck  
Tel. +49 9161 89959-0  
info@neo-plastic.de  
www.neo-plastic.de



**NETZSCH-Gerätebau GmbH**  
Wittelsbacherstraße 42  
95100 Selb  
Tel. +49 9287 75-0  
info@netzsch.com  
www.netzsch.com



**Nexus Elastomer Systems GmbH**  
Solarstraße 10  
AT – 4653 Eberstalzell  
Tel. +43 50 1215-200  
office@nexus-elast.com  
www.nexus-elastomer.com



**Norbert Weissenberger  
Haus-/Sanitärtechnik**  
Sachsenstraße 8  
97450 Arnstein  
Tel. +49 9367 9867770



**Norddeutsches Wasserzentrum  
(NWZ) e.V.**  
Burgstraße 1  
31224 Peine  
Tel. +49 05171 401-8167  
nwz@n-w-z.de  
www.n-w-z.de



**NovoPlan GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 41  
73431 Aalen  
Tel. +49 736 9284-20  
vertrieb@novoplan.com  
www.novoplan.com



**OCS Optical Control System GmbH**  
Wullener Feld 24  
58454 Witten  
Tel. +49 2302 95622-222  
info@ocsgmbh.com  
www.ocsgmbh.com



**OECHSLER AG**  
Matthias-Oechsler-Straße 9  
91522 Ansbach  
Tel. +49 981 1807-0  
info@oechsler.com  
www.oechsler.com



**Oerlikon HRSflow GmbH**  
Am Prime-Parc 2a  
65479 Raunheim  
Tel. +49 61426033044  
service.germany.hrsflow@oerlikon.com  
www.hrsflow.com/ww/de



**ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH**  
Christian-Bürkert-Straße 4  
01900 Großröhrsdorf

Tel. +49 35952 4110-0  
info@oni-rhytemper.de  
www.oni-rhytemper.de



**Leistungsschwerpunkt**

Entwicklung und Bau von elektromechanischen Wasserbatterien, Durchfluss-Regelsystemen, patentierten Mehrkreis-Temperiersystemen sowie Hochleistungs-Temperiergeräten.

**ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH**

Hochwertige Produkte und Prozesssicherheit im Spritzgießprozess verlangen nach einer systemangepassten und auf die Produktqualität fixierten Temperiertechnik! Kunststoffverarbeiter, die höchste Qualität, stabile Prozesse, möglichst kurze Zykluszeiten, niedrigen Energieverbrauch und eine permanente Prozessüberwachung verlangen, setzen daher auf innovative Rhytemper® Temperiertechnik, sowie Durchflussregler- und Messsysteme aus dem Hause ONI. Die herausragenden Ergebnisse hinsichtlich Qualität, Zykluszeit und Energieeinsatz erzielt das Rhytemper® System durch die wärmetechnische Abbildung des Formteils in TOP-Qualität und die Sicherung gleichbleibender Betriebsbedingungen im Werkzeug. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



**ONI-Wärmetrafo GmbH**  
Niederhabbach 17  
51789 Lindlar

Tel. +49 2266 4748-0  
info@oni.de  
www.oni.de



**Leistungsschwerpunkt**

Entwicklung, Planung und Bau von Anlagen der Kühl- und Kältetechnik, Wärmerückgewinnung, Maschinenoptimierung, Lüftungs- und Reinraumtechnik, Anlagen zur Wasserbehandlung, Blockheizkraftwerke sowie Drucklufttechnik.

**ONI-Wärmetrafo GmbH**

Kunststoffverarbeiter, die das Thema Energieoptimierung offensiv angehen, setzen verstärkt auf energiesparende Systemtechnik aus dem Hause ONI. Mit innovativen Systemlösungen von der Kühlanlagentechnik bis zur Leistungsanpassung von Spritzgießmaschinen oder Mehrfachnutzung eingesetzter Energiemengen begegnen Kunststoffverarbeiter den steigenden Energiekosten effizient und nachhaltig. In einem kostenlosen Energiesparcheck werden durch unsere Fachleute Energiesparpotentiale in den verschiedensten Bereichen der Unternehmen aufgezeigt und unter Wirtschaftlichkeitsgesichtspunkten bewertet. Sprechen Sie uns an und informieren Sie sich über die Möglichkeiten der Energiekostenoptimierung in Ihrem Hause.



**ofi Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik**  
Franz Grill-Straße 5  
1030 Wien – Österreich

Tel. +43 1 798 1601-0  
office@ofi.at  
www.ofi.at



**OPmobility**  
Jahnstraße 18  
91781 Weißenburg

Tel. +49 9141 991-0  
info@opmobility.com  
www.opmobility.com



**Ortloff Bodensysteme u. Ausbau**  
Eckenstraße 27  
97618 Hohenroth

Tel. +49 9771 7099  
info@ortloff-bodensysteme.de  
www.ortloff-bodensysteme.de



**P.E.S. Productive & Industrial Co.**  
#1302 Daryeyeh Noor Building  
Shaid Sarafray St. Dr. Beheshti  
Ave., Tehran – Iran

Tel. +9821-88754960  
info@pespipe.com  
www.pespipe.com



**pal plast GmbH**  
Lämmerspieler Straße 8  
63165 Mülheim am Main

Tel. +49 6108-705-0  
info@palplast.de  
www.palplast.de



**PARAT Beteiligungs GmbH**  
Schönenbach Straße 1  
94089 Neureichenau

Tel. +49 8583 29-120  
info@parat.eu  
www.parat.eu



**PART Engineering GmbH**  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach

Tel. +49 2204 306 77 10  
contact@partengineering.com  
www.partengineering.com



**PETERS-plastic GmbH**  
Industriestr. 9  
65779 Kelkheim

Tel. +49 6195 2198  
pp@petersplastic.de  
www.petersplastic.de



**PHI**  
**Technik für Fenster und Türen GmbH**  
 Lerchenfeld 5 – 7  
 91459 Markt Erlbach  
 Tel. +49 9106 9299-0  
 info@phi-info.de  
 www.phi-info.de



**Physiotherapie Vincent Papke**  
 Frankfurter Straße 17  
 97082 Würzburg  
 Tel. +49 931 467676-43  
 info@physio-papke.de  
 www.physio-papke.de



**PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG**  
 Steinfeld 40  
 26160 Bad Zwischenahn  
 Tel. +49 4403 605 0  
 info@pipelife.de  
 www.pipelife.de



**Plasmatreat GmbH**  
 Queller Str. 76-80  
 33803 Steinhagen  
 Tel. +49 5204 9960-0  
 mail@plasmatreat.de  
 www.plasmatreat.de



**PLASSON GmbH**  
 Krudenburger Weg 29  
 46485 Wesel  
 Tel. +49 281 95272-0  
 info@plasson.de  
 www.plasson.de



**PlasticsEurope Deutschland e.V.**  
 Mainzer Landstraße 55  
 60329 Frankfurt am Main  
 Tel. +49 69 2556 1303  
 info.de@plasticseurope.org  
 www.plasticseurope.org



**PlastiVation Machinery GmbH**  
 Waldmeisterstrasse 99  
 80935 München  
 Tel. +49 89 200 65 89 0  
 bengt.schmidt@plastivation.com  
 www.plastivation.com



**plus10 GmbH**  
 Werner-von-Siemens-Straße 6  
 86159 Augsburg  
 Tel. +49 821 7898 6400  
 info@plus10.de  
 www.plus10.de



**Pöppelmann GmbH & Co. KG**  
 Kunststoffwerk – Werkzeugbau  
 Bakumer Straße 73  
 49393 Lohne  
 Tel. +49 4442 • 982-0  
 Fax +49 4442 • 982-1003  
 info@poeppelemann.com  
 www.poeppelemann.com

**Zukunft. Machen. Wir. Und das seit 75 Jahren.**

Pöppelmann ist ein führender Hersteller in der kunststoffverarbeitenden Industrie mit ausgeprägtem Fokus auf das Thema Nachhaltigkeit.

Gegründet im Jahr 1949 in Lohne, ist das Familienunternehmen heute – neben dem Stammwerk im Oldenburger Münsterland – in Frankreich, USA, Tschechien, Spanien und China aktiv. Über 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern kümmern sich jeden Tag um neue Lösungen für eine lebenswertere Zukunft.

Für die konsequente Ausrichtung der Unternehmensstrategie auf Klimaschutz und Kreislaufwirtschaft wurde Pöppelmann in 2023 vom Bundesumweltministerium als „Klimaschutz-Unternehmen“ ausgezeichnet. Unsere Klimastrategie steht im Einklang mit dem 1,5 Grad-Ziel des Pariser Abkommens – bestätigt durch die Science Based Targets initiative.

**Pöppelmann KAPSTO®** – Kunststoffschutz-Lösungen für Automotive, Maschinenbau, Hydraulik und viele weitere Branchen: Pöppelmann KAPSTO® entwickelt und produziert Kappen, Stopfen und Thermoform-Trays in einem breiten Standardprogramm und bietet individuelle Lösungen.

**Pöppelmann K-TECH®** – Hochpräzise technische Kunststoff-Spritzgussteile – für höchste Ansprüche in der Automobil-, Elektro- und Solarindustrie sowie für den Maschinen- und Apparatebau.

Von der Projektbetreuung über die Entwicklung und dem eigenen Formenbau bis hin zur Serienproduktion: Pöppelmann K-TECH® ist Ihr Partner von der Entwicklung bis zur Serie für wirtschaftliche und perfekt funktionierende Lösungen.

**Pöppelmann FAMAC®** – Funktionsteile und Verpackungen. Im Geschäftsbereich Pöppelmann FAMAC® entwickelt und produziert das Unternehmen technische Funktionsteile, mehrteilige Baugruppen und Verpackungen für die Lebensmittel-, Pharma und Kosmetikindustrie sowie für die Medizintechnik.

**Pöppelmann TEKU®** – Innovationen für wachsenden Erfolg. Der Geschäftsbereich Pöppelmann TEKU® entwickelt und produziert Pflanztöpfe und professionelle Anzuchtssysteme für den Erwerbsgartenbau. Die Vielfalt des TEKU® Programms mit über 600 Produkten in mehr als 2.000 Ausführungen bietet für jede Kultur die optimale Lösung.

**Gemeinsam. Möglichmachen. Zukunft gestalten.**

Ein hervorragendes Betriebsklima, überaus arbeitnehmerfreundliche Arbeitsbedingungen und ein bodenständiges Umfeld machen Pöppelmann zu einem attraktiven Arbeitgeber in der Region. Derzeit verfolgen rund 170 hochmotivierte Nachwuchskräfte eine Ausbildung mit spannenden Aufgaben und aussichtsreichen Karriereperspektiven.

**Entdecken Sie alles über Pöppelmann online:**  
**www.poeppelemann.com**





**Polymaterials AG**  
Innovapark 20  
87600 Kaufbeuren

Tel. +49 8341 9167-00  
info@polymaterials.de  
www.polymaterials.de



**Polymer-Holding GmbH**  
Am Gefach  
55566 Bad Sobernheim

Tel. +49 6751 84-0  
info@polymer-chemie.de  
www.polymer-chemie.de



**Polymer-Service PSG GmbH**  
Beckedorfer Bogen 5  
21218 Beckedorf-Seevetal

Tel.: +49 40 / 30 902 - 400  
info@polymer-service.de  
www.polymer-service.de



**Polyplastic Europe GmbH**  
Am Prime-Parc 9  
65479 Raunheim

Tel. +49 69 305-13589  
info@polyplastics.com  
www.polyplastics.com



**poraComp GmbH**  
Mozartweg 1  
96132 Schlüsselfeld

Tel. +49 9552 92977-0 info@poraver.de  
www.poraver.com



**premier experts GmbH**  
Wieseneckstraße 26  
90571 Schwaig bei Nürnberg

Tel. +49 911 95 15 19 50  
info@premier-experts.de  
www.premier-experts.de



**Procter & Gamble Manufacturing GmbH**  
Baumhofstraße 40  
97828 Marktheidenfeld



**profine GmbH**  
Zweibrücker Straße 200  
66954 Pirmasens

Tel. + 49 6331 56-2595  
info@profine-group.com  
www.profine-group.com



**Psilkon GmbH & Co. KG**  
Am Fuldaer Kreuz 5-7  
97786 Motten

Tel. +49 9748-209360  
info@psilkon.com  
www.psilkon.com



**PTS Papiertechnische Stiftung**  
Pirnaer Straße 37  
01809 Heidenau

Tel. +49-3529-551-60  
info@ptspaper.de  
www.ptspaper.de



**Q-Lab Deutschland GmbH**  
In den Hallen 30  
66115 Saarbrücken

Tel. +49 681 857470  
info@q-lab.com  
www.q-lab.com



**QEMS – Qatar Engineering Material Solutions W.L.L.**  
PO Box 201254  
Doha – Qatar

Tel. +974 44421821  
info@qems-group.com  
www.qems-group.com/



**QKE Qualitätsverband**  
Am Hofgarten 1 – 2  
53113 Bonn

Tel. +49 228 766 76 55  
info@qke-bonn.de  
www.qke-bonn.de



**R-Cycle ProData GmbH**  
Spicher Straße 46  
53844 Troisdorf (Germany)

T +49 2241 481-854  
info@r-cycle.org  
www.r-cycle.org



**R. STAHL Schaltgeräte GmbH**  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg

Tel. +49 7942 943-0  
info@stahl.de  
www.stahl.de



**R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH**  
Rückertstr 28  
97421 Schweinfurt

Tel.: 09721/ 209310  
info@rplast.de  
www.rplast.de



disposables for sciences

**ratiolab GmbH**  
Am Siebenstein 12  
63303 Dreieich  
  
Tel. +49 6103 30025-0  
info@ratiolab.com  
www.ratiolab.com



RAU, SCHNECK & HÜBNER  
Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbH

**RAU, SCHNECK & HÜBNER**  
Königstraße 2  
90402 Nürnberg  
  
Tel. +49 911 205180  
info@rsh-patent.de  
www.rsh-patent.de



**rbv**  
Marienburger Straße 15  
50968 Köln  
  
Tel. +49 221 376 68-20  
info@rohrleitungsbauverband.de  
www.rbv-koeln.de



**REAGENS DEUTSCHLAND GmbH**  
Gewerbering 25  
49393 Lohne  
  
Tel. +49 4442 943 0  
info@reagens-group.com  
www.reagens-group.com



**REHAU AG + Co**  
Otto-Hahn-Str. 2  
95111 Rehau  
  
Tel. +49 92 83-77 0  
info@rehau.com  
www.rehau.com



EXTRUSION TECHNOLOGY

**Reifenhäuser GmbH & Co. KG**  
Spicher Straße 46  
53844 Troisdorf  
  
Tel. +49 2241 23510-0  
info@reifenhauser.com  
www.reifenhauser.com



**Reinert-Ritz GmbH**  
Ernst-Heinkel-Straße 2  
48531 Nordhorn  
  
Tel. +49 5921 8347-0  
contact@reinert-ritz.com  
www.reinert-ritz.de

Die Reinert-Ritz GmbH ist eines der traditionsreichsten Unternehmen im Bereich Rohrverbindungsteile aus Polyethylen und Polypropylen (PE und PP). Die Wahl des richtigen Materials, der richtigen Verarbeitungstechnik und des richtigen Produktdesigns sowie umfangreiche Tests unserer Produkte in unserem Prüflabor, sind der Schlüssel zu einer außergewöhnlichen Produktqualität die höchste Sicherheitsanforderungen besteht.



**RKW**  
Bayern e.V.  
Kompetenz-  
zentrum

**RKW Bayern**  
**Rationalisierungs- und Inno-**  
**ventionszentrum**  
**der Deutschen Wirtschaft e. V.**  
Karwendelstraße 2  
82024 Taufkirchen  
  
Tel. +49 89 670040-0  
info@rkwbayern.de  
www.rkwbayern.de



**RobCo GmbH**  
Augustenstraße 10 - 14  
80333 München  
  
Tel. +49 89 94424076  
info@robco.de  
www.robco.de



**RÖCHLING**  
Engineering Plastics

**Röchling**  
**Medical Neuhaus GmbH & Co. KG**  
Waldweg 16  
98724 Neuhaus  
  
Tel. +49 3679 726060  
info@roechling.com  
www.roechling.com



UNTERNEHMENSBERATUNG INTERIM MANAGEMENT

**Rogalla Consulting**  
Rühmels 74  
24576 Bad Bramstedt  
  
Tel. +49 4192 89362 12  
arno.rogalla@rogalla-consulting.com  
www.rogalla-consulting.com



pipetool technologies at work

**Rothenberger**  
**Plastic Technologies GmbH**  
Lilienthalstraße 71 – 87  
37235 Hessisch Lichtenau  
  
Tel. +49 6195 800-1  
info@rothenberger.com  
www.rothenberger.com



**Roto Frank Bauelemente GmbH**  
Wilhelm-Frank-Straße 38 – 40  
97980 Bad Mergentheim  
  
Tel. +49 711 7598-0  
info@roto-frank.com  
www.roto-frank.com



**ROTOX GmbH**  
In der Flachsau 10  
65611 Brechen  
  
Tel. +49 2673 981-0  
info@rotox.com  
www.rotox.com



**Rottolin-Werk**  
**Julius Rotter & CO. KG**  
Friedrich-Ebert-Str. 78 – 84  
95448 Bayreuth  
  
Tel. +49 921 7850-160  
info@rottolin.de  
www.rottolin.de



**RKF Recycelte Kunststoffe & Fasern KG**  
Lötscher Weg 50  
41334 Nettetal

Tel. +49 2153.95100-00  
info@rkf-kg.de  
www.rkf-kg.de



**ROWASOL GmbH**  
Siemensstr. 1-3  
25421 Pinneberg

Tel. +49 4101 706 04  
info@rowasol.de  
www.rowasol.de



**RPC Formatec GmbH**  
Stockheimer Straße 30  
97638 Mellrichstadt

Tel. +49 4442 881-0  
info@rpc-bramlage.de  
www.rpc-formatec.de



**RSV – Rohrleitungssanierungsverband e. V.**  
Holunderweg 4  
55299 Nackenheim

Tel. +49 6135 7231200  
info@rsv-ev.de  
www.rsv-ev.de



**SISEVEN GmbH**  
Hauptplatz 4-5  
2070 Retz – Österreich

info@siseven.com  
www.siseven.com



**Saint-Gobain Performance Plastics L+S GmbH**

Dertinger Weg 10  
97877 Wertheim-Bettingen

Tel. +49 9342 92660  
kommunikation@saint-gobain.de  
www.saint-gobain.de



**SALAMANDER INDUSTRIE-PRODUKTE GMBH**  
Jakob-Sigle-Str. 58  
86842 Türkheim

Tel. +49 8245 52 0  
info@sip.de  
www.sip.de



**SAR Elektronik GmbH**  
Gobener Weg 31  
84130 Dingolfing

Tel.: +49 8731 704-0  
info@sar.biz  
www.sar.biz



**SAX Polymers Industrie GmbH**  
Lichtblaustraße 8 | A-1220 Wien

Tel.: +43 1 255 99 00  
office@saxpolymers.at  
www.saxpolymers.at



**Schaeffler Technologies AG & Co. KG**  
Industriestraße 1-3  
91074 Herzogenaurach

Tel. +49 9132 820  
info.de@schaeffler.com  
www.schaeffler.de



**Schlütersche Fachmedien GmbH**  
Hans-Böckler-Allee 9  
30173 Hannover

Tel. +49 511 8550-0  
info@giesel.de  
www.schluetersche.de



**Schüco Polymer Technologies KG**  
Selauer Str. 155  
06667 Weißenfels/OT Borau

Tel. +49 521 7830  
info@schueco.com  
www.schueco.com



**Schuler + Eisner GmbH & Co. KG**  
Pfaffenpfad 2  
97440 Werneck

Tel. +49 9722 94700  
werneck@schuler-eisner.de  
www.schuler-eisner.de



**SEMRAU Technik**  
Thomas Semrau  
Zaunlücke 28  
97237 Altertheim

Tel. +49 9307 408  
info@semrau-technik.com  
www.semrau-technik.com



**senetics healthcare group GmbH und Co. KG**  
Hardtstraße 16  
91522 Ansbach

Tel. +49 981 9724795-0  
info@senetics.de  
www.senetics.de



**KUNSTSTOFF:**  
nachgefragt

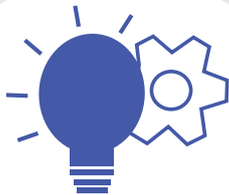
DER SKZ-PODCAST



ISO 13485  
73 306 5056  
www.proficert.de



Sie suchen einen  
Entwicklungsdienstleister, einen  
Berater für Regulatory Affairs oder  
ein Testlabor im Bereich  
Medizinprodukte und Pharma!



### Entwicklung –

Hier entstehen aus Ideen reale und  
innovative Produkte für die Medizin.

### Fertigung –

Jede Schraube wird in unserer  
Fertigung an ihren  
richtigen Platz gebracht.



Hier sind Sie  
genau richtig!



### Beratung –

Wir haben auf jede  
normative Frage eine Antwort.



### BioLabs –

Kein Bakterium bleibt hier  
unentdeckt.

### TechLabs –

Jede Materialveränderung wird  
genau unter die Lupe genommen.

### Akademie –

Hier wird jeder  
Horizont mit neuem  
Wissen erweitert.



# senetics

healthcare group GmbH & Co. KG

Ihr One-Stop-Shop  
für Medizintechnik

senetics healthcare group  
GmbH und Co. KG  
Hardtstraße 16  
91522 Ansbach/OT  
Brodswinden

info@senetics.de  
www.senetics.de  
+49 981 9724 795-0





**Sensor Instruments**  
**Entwicklungs- und Vertriebs GmbH**  
 Schlinging 15  
 94169 Thurmansbang

Tel. +49 8544 9719-0  
 info@sensorinstruments.de  
 www.sensorinstruments.de



**Separation AG**  
 Gewerbestraße 16  
 4731 Eynatten – Belgien

Tel. +49 2408 5984 730  
 info@separation-ag.com  
 www.separation-ag.com



**Sika Services AG**  
 Industriestrasse 26  
 6060 Sarnen – Schweiz

Tel. +41 58 436 79 66  
 sika@sika.ch  
 www.ch.sika.com



**SIMONAAG**  
 Teichweg 16  
 55606 Kirn  
 Tel. +49 6752 14-0  
 mail@simona-group.com  
 www.simona.de



**SIKORAAG**  
 Bruchweide 2  
 28307 Bremen  
 Tel. +49 421 48900 0  
 sales@sikora.net  
 www.sikora.net

Die SIKORA AG ist ein führender Hersteller und Anbieter innovativer online Mess-, Regel-, Inspektions-, Analyse- und Sortiertechnologie für die Draht- und Kabel-, Rohr- und Schlauch-, Platten- sowie Glasfaser- und Kunststoffindustrie. Weltweit profitieren Anwender der SIKORA Geräte von höchster Qualität, Produktivität und Prozesseffizienz in der Fertigung.

Die berührungslosen Messsysteme basieren auf innovativer Laser-, Röntgen- und Millimeterwellen-Technologie und eignen sich für diverse Anwendungen wie die Messung des Durchmessers, der Exzentrizität, der Ovalität und der Wandstärken.

Mit dem PURITY SCANNER ADVANCED bietet SIKORA ein online System an, zur Inspektion und automatischen Sortierung von Kunststoffgranulat in der Produktion. Zusätzlich liefert SIKORA Geräte für die offline Inspektion und Analyse von Kunststoffgranulat. Die Systeme basieren auf Röntgen- oder optischen Technologien und sind je nach Anwendung zur Produktionskontrolle, Stichprobenanalyse oder Wareneingangsprüfung geeignet.

In Kooperation mit namhaften Partnern, wie dem SKZ, hat SIKORA das innovative CENTERWAVE 6000 entwickelt. Das System misst auf der Basis von Millimeterwellen-Technologie präzise den Innen- und Außendurchmesser, die Ovalität, die Wanddicke und das innere Profil sowie das Sagging von Kunststoffrohren. Das Messverfahren bedarf keiner Koppelmedien, ist frei von Einflüssen wie der Temperatur und dem Kunststoffmaterial und misst präzise ohne Kalibrierung.

Die SIKORA AG ist mit mehr als 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als Global Player in den wichtigsten Wachstumsregionen auf allen fünf Kontinenten aktiv. Am Stammsitz in Bremen entwickelt und produziert, werden die SIKORA Technologien seit 1973 in innovativen Märkten weltweit eingesetzt.

**links oben:** Das **CENTERWAVE 6000** misst Kunststoffrohre mit einem Durchmesser bis 3.200 mm

**links:** SIKORA bietet auch Systeme zur online Inspektion und Sortierung von Kunststoffgranulat an



**SIMCON kunststofftechnische Software GmbH**  
 Schumanstraße 18a  
 52146 Würselen

Tel.: +49 2 405 64571 – 0  
 solution@simcon.com  
 www.simcon.com



**SimpaTec Engineering GmbH**  
 Wurmbenden 15  
 52070 Aachen

Tel.: +49 241 56 52 76-0  
 info@simpatec.com  
 www.simpatec.com



**DER WEGBEREITER**  
 in der Kunststoff-Branche

Wir lösen das mit Sicherheit!



**SINGLE TEMPERIERTECHNIK GmbH**  
Ostring 17-19  
73269 Hochdorf

Tel. +49 7153 3009-0  
info@single-temp.de  
www.single-temp.de



**SKT-Kunststofftechnik GmbH**  
Kreuzstr. 26  
97892 Kreuzwertheim

Tel. +49 9342 905-0  
post@sktgmbh.de  
www.sktgmbh.de



**snapADDY GmbH**  
Haugerkirchgasse 7  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 466 212 00  
info@snapaddy.com  
www.snapaddy.com



**Solex Thermal Science**  
Suite 250, 4720 - 106 Ave S.E.  
Calgary, AB, Canada

Tel. +1 403 254 3500  
info@solexthermal.com  
www.solexthermal.com



**Solmax Geosynthetics GmbH**  
Normannenweg 28  
20537 Hamburg

Tel. +49 40 76 74 20  
info@solmax.com  
www.solmax.com



**SONOTEC GmbH**  
Nauendorfer Straße 2  
06112 Halle (Saale)

Tel. +1 403 254 3500  
sonotec@sonotec.de  
www.sonotec.de



**SORTCO GmbH & Co. KG**  
Schnackenburgallee 179  
22525 Hamburg

Tel. +49 40 81 97 68-10  
team@sortco.de  
www.sortco.de

**SORTCO – INTELLIGENTE SORTIERUNG ALS SERVICE**

- Optische Sortierung von Kunststoffgranulat
- Sieben, Sichten und Entmetallisieren
- Wir entfernen ab einer Fehlergröße von 50 µm:
  - Black-Specks und Verfärbungen
  - Metall, Staub, Longs, Fremdgranulat, Papier, Folien, etc.
- 100%-Kontrolle von jedem einzelnen Pellet

**IHRE VORTEILE**

- Verarbeitung ohne Prozessstörung
- Vermeidung von unnötigen Personal- und Energiekosten
- Vermeidung von Maschinenstillstandskosten und Reparaturen
- Vermeidung von Reklamationskosten und Negativimage
- Erhöhung der Produktionskapazitäten
- Steigerung der Kundenzufriedenheit

SORTCO – Smart Sorting Solutions.



**Sparkasse Mainfranken Würzburg**  
Hofstraße 9  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 382-0  
mail@sparkasse-mainfranken.de  
www.sparkasse-mainfranken.de



**SPIE Automation GmbH**  
Hansaring 18  
63843 Niedernberg

Tel. +49 6028 99150  
info@spie-automation.com  
www.spie-automation.com



**Autohaus Spindler**  
Mainstraße 45 – 51  
97318 Kitzingen

Tel. +49 9321 3008 2000  
kitzingen@spindler-gruppe.de  
www.spindler-gruppe.de



**Stadt Würzburg**  
Rückermainstraße 2  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 37-0  
info@stadt.wuerzburg.de  
www.wuerzburg.de



**Stadtmarketing  
„Würzburg macht Spaß“ e.V.**  
Kaiserstr. 4  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 3536754  
info@wuems.de  
www.wuems.de



**STÄUBLI Tec-Systems GmbH**  
Theodor-Schmidt-Straße 25  
95448 Bayreuth

Tel. +49 921 883-0  
info@staubli.com  
www.staubli.com



**Strategische Partnerschaft  
Sensorik e.V.**  
Franz-Mayer-Straße 1  
93053 Regensburg

Tel. +49 941 630916-0  
info@sensorik-bayern.de  
www.sensorik-bayern.de



**Streng Plastic AG**  
Dielsdorferstraße 21  
8155 Niederhasli – Schweiz

Tel. +41 44 85233-33  
info@streng-plastic.com  
www.streng-plastic.com



**SULO Umwelttechnik GmbH**  
Bünder Straße 85  
32051 Herford

Tel. +49 5221 59805  
info@sulo.com  
www.sulo.com



**Sumitomo (SHI) Demag**  
Alttdorfer Straße 15  
90571 Schwaig

Tel. +49 911 5061-0  
info@dpg.com  
www.dpg.com



**Surface Measurement Systems GmbH**  
Im Breitspiel 21  
69126 Heidelberg

Tel. +44 208 795 9400  
info@surfacemeasurementsystems.com  
www.surfacemeasurementsystems.com



**swiss-sonic Ultraschall AG**  
Seemoosholzstrasse 14  
CH-9320 Arbon

Tel.: +41 (0)71 680 08 05  
info@swiss-sonic.ch  
www.swiss-sonic.ch



**Synventive Molding Solutions GmbH**  
Heimrodstraße 10  
64625 Bensheim

Tel. +49 6251 9332-90  
info@synventive.com  
www.synventive.com



**T.EN Technip Zimmer GmbH**  
Friesstraße 20  
60388 Frankfurt

Tel. +49 69 667784 500  
Zimmer@technipfmc.com  
www.technipfmc.com



**Technische Akademie Esslingen e.V.**  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Tel. +49 711 3 40 08-0  
info@tae.de  
www.tae.de



**Technische Universität Dresden**  
Holbeinstraße 3  
01307 Dresden

Tel. +49 351 463-0  
pressestelle@tu-dresden.de  
www.tu-dresden.de



**technotrans solutions GmbH**  
Scherl 10  
58540 Meinerzhagen

Tel. +49 23 54 7060-0  
info@technotrans.de  
www.technotrans.de



**TECNARO GmbH**  
Bustadt 40  
74360 Ilsfeld

Tel. +49 7062 976870  
info@tecnaro.de  
www.tecnaro.de



**SKZ – Testing GmbH**  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 4104-0  
testing@skz.de  
www.skz.de



## Sicherheit durch Prüfung

Kunststoffprodukte begleiten uns durch den ganzen Tag und ein Leben lang. Häufig steht eine sichere Funktion, eine hohe Praxistauglichkeit und eine lange Lebensdauer im Vordergrund.

Das unabhängige, neutrale und nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüflabor testet Kunststoffprodukte nach ca. 1.000 Normen und technischen Regelwerken. Diese Prüfaktivitäten gehen meist Hand in Hand mit unseren Maßnahmen zur Güte- und Qualitätssicherung, welche durch unsere, nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle des Typs A initiiert werden.

Das im eigenen Hause etablierte SKZ-Zeichen bescheinigt als Qualitätssiegel den geprüften Produkten, dass sie die Schritte Prüfung, Zertifizierung und Überwachung erfolgreich durchlaufen haben und die geprüften Produkte die hohen Qualitätsanforderungen erfüllen.



**TEG | the entrepreneurial group e.V.**  
Kaulbachstraße 64  
80539 München

Tel. +49 89 30 70 12 48  
info@teg-ev.de  
www.teg-ev.de



**Teknor Germany GmbH**  
Am Roedlein 1  
91541 Rothenburg ob der Tauber

Tel. +49 9861 97497-0  
info@teknorapex.com  
www.teknorapex.eu



**tetys Plus GmbH**  
Kackertstraße 10  
52072 Aachen

Tel.: +49 241 88 93 0 -36  
info@tetys-plus.de  
www.tetys-plus.de



**Textilforschungsinstitut  
Thüringen-Vogtland e. V.**  
Zeulenrodaer Straße 42  
07973 Greiz

Tel. +49 3661 611-0  
mail@titv-greiz.de  
www.titv-greiz.de



Textiles & Flooring Institute GmbH

**TFI – Institut für Bodensysteme**  
Charlottenburger Allee 41  
52068 Aachen

Tel. +49 241 9679-00  
info@tfi-aachen.de  
www.tfi-aachen.de



**THINK TANK TECHNOLOGIES**  
Biggeseestr. 2  
53844 Troisdorf

Tel. +49 2241 1651968  
berghausu@ttt-berghaus.de  
www.ttt-berghaus.de



**Thomas Leng ImProcess Consulting**  
Alterstrasse 71  
CH-8757 Filzbach

Tel. +41 76 722 2411  
thomas.leng  
@im-process-consulting.com



**Tigres GmbH**  
Sandhagenweg 2  
21436 Marschacht

Tel. +49 4176 948 77 0  
tigres@tigres.de  
www.tigres.de



**Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK)**  
Breitscheidstraße 97  
07407 Rudolstadt-Schwarza

Tel. +49 3672 379-0  
info@titk.de  
www.titk.de



**TNO Institute of Industrial Technology**  
Postfach 6235  
5600 HE Eindhoven – Niederlande

Tel. +31 88 866 50-00  
info@tno.nl  
www.tno.nl



**toolcraft AG**  
Handelsstraße 1  
91166 Georgensgmünd

Tel. +49 9172 6956-0  
toolcraft@toolcraft.de  
www.toolcraft.de



**TPK-Kunststofftechnik GmbH**  
Industriestraße 4  
37176 Nörten-Hardenberg

Tel. +49 5503 9878-0  
info@tpk-kunststofftechnik.de  
www.tpk-kunststofftechnik.de



**Timo Roos TR consult-solutions**  
Oisterwijker Straße 55  
63303 Dreieich

Tel. +49 176 611 32223  
mail@trconsult-solutions.com  
www.trconsult-solutions.com



**Treffert GmbH & Co. KG**  
n der Weide 17  
55411 Bingen

Tel. +49 6721 403-0  
info@treffert.eu  
www.treffert.eu



**TRILITEC GmbH**  
Jacob-Frerichs-Straße 2  
27711 Osterholz-Scharmbeck

Tel. +49 4795 957 1030  
moin@trilitec.de  
www.trilitec.de



**Uhl GmbH & Co. Stahl- und Metallbau KG**  
Im Kreuz 13  
97076 Würzburg

Tel. +49 931 27990-0  
info@uhl-wuerzburg.de  
www.uhl-wuerzburg.de



**UNICOR GmbH**  
Industriestraße 56  
97437 Haßfurt

Tel. +49 9521 956-0  
sales@unicor.com  
www.unicor.com



**Uponor GmbH**  
Industriestraße 56  
97437 Haßfurt

Tel. +49 9521 690-0  
info.de@uponor.com  
www.uponor.com



**Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG**  
Dornierstraße 5  
87700 Memmingen

Tel. +49 8331 858-0  
urban@u-r-b-a-n.com  
www.u-r-b-a-n.com



**UTH GmbH**  
Eisenhowerstraße 7\*9  
36041 Fulda

Tel.: +49 661 98741-0  
info@uth-gmh.com  
www.uth-gmh.com



**Vathos GmbH**  
Graf-Adolf-Straße 41  
40210 Düsseldorf

Tel.: +49 211 15860794  
info@vathos-robotics.com  
www.vathos-robotics.com



**va-Q-tec AG**  
Alfred-Nobel-Straße 33  
97080 Würzburg

Tel. +49 931 35942-0  
info@va-Q-tec.com  
www.va-Q-tec.com



**VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.**  
VDI-Platz 1  
40468 Düsseldorf

Tel. +49 211 6214-0  
vdi@vdi.de  
www.vdi.de



**VEKA AG**  
Dieselstraße 8  
48324 Sendenhorst

Tel. +49 2526 29-0  
info@veka.com  
www.veka.com



**Verband der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Bayern e.V.**  
Innstraße 15  
81679 München

Tel. +49 89 92691-0  
kvi@chemie-kvi-bayern.de  
www.chemie-kvi-bayern.de



**Verband Innovativer Unternehmen e.V. (VIU e.V.)**  
Invalidenstrafße 34  
10115 Berlin

Tel. +49 30 44055020  
viu@viu-net.de  
www.viu-net.de



**Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V.**  
c/o Universität Paderborn  
Pohlweg 47 – 49  
33098 Paderborn

Tel. +49 5251 602453  
info@ktp.upb.de  
www.ktp.upb.de



**VESTOLIT GmbH**  
Postfach 10 23 60  
45753 Marl

Tel. +49 2365 9549-888  
info@vestolit.com  
www.vestolit.de



**VEIEGA Technology GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
57439 Attendorn

Tel. +49 2722 61-0  
info@viega.de  
www.viega.de



**VinylPlus Deutschland e.V.**  
Am Hofgarten 1 – 2  
53113 Bonn

Tel. +49 228 91783-0  
kontakt@vinylplus.de  
www.vinylplus.de



Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungssysteme  
Association tubes et raccords en matière plastique  
Associazione tubi e raccordi in materia plastica  
Plastic Pipe and Fittings Association

**VKR – Verband Kunststoff-Rohre**  
Schachenallee 29 C  
5000 Aarau – Schweiz

Tel. +41 62 834 00 60  
info@vkr.ch  
www.vkr.ch



**Vogt-Plastic GmbH**  
Bukheinstraße 4  
79618 Rheinfelden

Tel. +49 7623 79776-0  
info@vogt-plastic.de  
www.vogt-plastic.de



**VR-Bank Würzburg eG**  
Theaterstraße 28  
97070 Würzburg

Tel. +49 931 359735  
info@vr-bank-wuerzburg.de  
www.vr-bank-wuerzburg.de



**WAVIN GmbH  
Kunststoff-Rohrsysteme**  
Industriestraße 20  
49767 Twist

Tel. +49 5936 12-0  
info@wavin.de  
www.wavin.de



**Weber Fibertech**

**Weber Fibertech GmbH**  
Daimlerstraße 5  
88677 Markdorf

Tel. +49 7544963-6300  
info@weber-fibertech.com  
www.weber-fibertech.com



**Wefapress Beck + Co GmbH**  
Up de Hacke 21/31  
48691 Vreden

Tel. +49 2564 9329-0  
info@wefapress.com  
www.wefapress.com



Präzision in Stahl und Kunststoff

**WEFOBA GmbH**  
Daimlerstraße 21  
74405 Gaildorf

Tel. +49 7971 9601-11  
info@wefoba.de  
www.wefoba.de



**Wegener International GmbH**  
Ernst-Abbe-Straße 30  
52249 Eschweiler

Tel. +49 2403 70484-0  
info@wegenerwelding.de  
www.wegenerwelding.de



**Weiss Technik GmbH**  
Greizer Straße 41 – 49  
35447 Reiskirchen

Tel.: +49 6408 84-0  
info@weiss-technik.com  
www.weiss-technik.com



Leadership in PVC

**Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG**  
Carl-Zeiss-Ring 25  
85737 Ismaning

Tel. +49 89 96103-0  
info@vinnolit.com  
www.vinnolit.com

# FORMING INNOVATION.



Wir bieten interessante Perspektiven für Fach- und Führungskräfte, Absolventen, Studierende und Auszubildende.

Wir sind seit Jahrzehnten ein führender Hersteller von technischen Kunststofflösungen für industrielle Anwendungen mit Produktionsstätten in Europa, Asien und den USA. In weltweit 22 Unternehmen beschäftigt die Wirthwein-Gruppe rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Wirthwein SE ■ Walter-Wirthwein-Str. 2-10 ■ 97993 Creglingen

[www.wirthwein.de](http://www.wirthwein.de)



**WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH**  
Einsteinstraße 5  
71254 Ditzingen-Heimerdingen  
Tel. +49 7152 9939-0  
info@widos.de  
www.widos.de



**Wirthwein SE**  
Walter-Wirthwein-Str. 2-10  
97993 Creglingen  
Tel. +49 7933 702-0  
info@wirthwein.de  
www.wirthwein.de



**WITTMANN BATTENFELD GmbH**  
Wiener Neustädter Straße 81  
2542 Kottlingbrunn – Österreich  
Tel. +43 2252 404 0  
info@wittmann-group.com  
www.wittmann-group.com

WITTMANN BATTENFELD, ein Unternehmen der WITTMANN Gruppe, ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießmaschinen und -anlagen zur Verarbeitung unterschiedlichster Arten plastifizierbarer Materialien.

Im Sinne der Konzepte von Umweltschutz, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft beschäftigt sich das Unternehmen mit fortschrittlicher Prozesstechnologie für höchste Energieeffizienz im Spritzgießprozess sowie mit der Verarbeitung von Standardmaterialien und Materialien mit hohem Anteil an Rezyklat und nachwachsenden Rohstoffen. Die Produkte der WITTMANN Gruppe sind auf die horizontale und vertikale Integration in eine Smart Factory ausgelegt und können untereinander zu einer intelligenten Produktionszelle verbunden werden.



Gemeinsam betreiben die Unternehmen der Gruppe acht Produktionswerke in fünf Ländern, und mit ihren 35 Standorten sind die zusätzlichen Vertriebsgesellschaften auf allen wichtigen Industriemärkten der Welt vertreten.



**Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH**  
Koeppfstr. 17  
74076 Heilbronn  
Tel. +49 7131 20996-0  
info@wfgheilbronn.de  
www.wfgheilbronn.de



**WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH**  
Am Tower 2  
90475 Nürnberg  
Tel. +49 9128 7099-0  
info.de@wittmann-group.com  
www.wittmann-group.com



**WKW Engineering GmbH**  
Korzert 21  
42349 Wuppertal  
Tel. +49 202 4039-0  
info@wkw.de  
www.wkw.de



**WoBaTeK Kunststoffvertriebs GmbH**  
Franz-Rauch-Str. 6  
76547 Sinzheim  
Tel. +49 7221 99645-0  
info@wobatek.de  
www.wobatek.de



**Wölfel Engineering GmbH + Co. KG**  
Max-Planck-Straße 15  
97204 Höchberg  
Tel. +49 931 49708-0  
info@woelfel.de  
www.woelfel.de



**Würzburger Web Week/  
c/o Würzburg AG**  
Rückermanstraße 2  
97070 Würzburg  
Tel. +49 9367 98 14 11  
mail@wuerzburg-ag.de  
www.wuerzburg-ag.de



**X-Rite GmbH**  
Fraunhoferstraße 11b  
82152 Martinsried  
Tel. +49 89 85707-200  
info@xrite.com  
www.xrite.com



**YTC America Inc**  
3401 Calle Tecate,  
Camarillo, CA 93012 – USA  
Tel. +1 805 388-9920  
mail@ytca.com  
www.ytca.com



**Zapf GmbH & Co. KG**  
Köditzter Straße 74 – 76  
95030 Hof  
Tel. +49 9281 7099-0  
webmaster@zapfnet.de  
www.zapfnet.de



**ZENTEC GmbH**  
Industriering 7  
63868 Großwallstadt  
Tel. +49 6022 26-0  
info@zentec.de  
www.zentec.de



**Zeppelin Systems GmbH**  
Graf-Zeppelin-Platz 1  
88045 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 202 02  
zentral.fn@zeppelin.com  
www.zeppelin.com



**Zweckverband Abfallwirtschaft  
Raum Würzburg**  
Gattingerstraße 31  
97076 Würzburg  
Tel. +49 931 66058-0  
info@zvaws.de  
www.zvaws.de

# Nicht dabei?

Dann werden Sie doch gleich Mitglied!



Weitere Info unter:

[www.skz.de](http://www.skz.de) oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter [fskz@skz.de](mailto:fskz@skz.de).

# ZEIGEN SIE SICH IM RAHMEN UNSERES NETZWERKS

Aussteller- und Sponsoringmöglichkeiten

## Nutzen Sie unsere vielfältigen Werbemöglichkeiten!

Mit unseren Angeboten setzen Sie sich direkt in Szene.

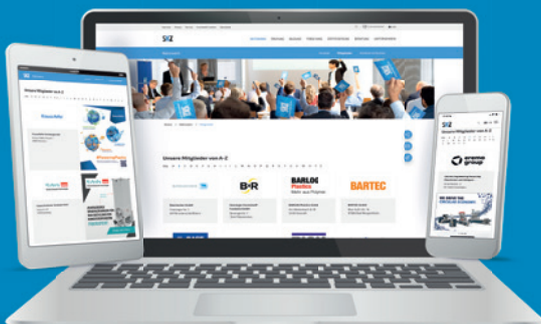
Ganz gleich ob Printwerbung oder Online: Werben Sie gezielt in der Branche!

In der Mitgliederzeitschrift SKZ-aktuell, online auf unserer Webseite, beim SKZ-Netzwerktag oder mit einem Ausstellerstand auf unseren verschiedenen Fachtagungen und Branchentreffs. Wir finden gemeinsam Ihre ideale Werbemöglichkeit!



**Rufen Sie mich an –  
gemeinsam finden wir Ihre  
ideale Werbemöglichkeit!**

**Sylvia Schmidt**  
**+49 931 4104-206**  
[sponsoring@skz.de](mailto:sponsoring@skz.de)



# GEMEINSAM SIND WIR STARK.

Über 400 Firmen sind bereits Teil dieser starken Gemeinschaft.

## Nutzen auch Sie die Vorzüge!

Eine Mitgliedschaft im SKZ-Netzwerk ermöglicht es, im Team Spitzenpositionen zu erzielen – sich zu vernetzen, von exzellenten Kontakten inhaltlich zu profitieren und kunststoffspezifische Interessen mit einer erfolgreichen Mannschaft nachhaltiger zu vertreten.

### SKZ-Mitglieder ...

... sind Teil einer starken Gemeinschaft mit über 400 Firmen – hier eröffnen sich Vernetzungsmöglichkeiten mit Experten und Entscheidern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verbänden.

... erhalten regelmäßig kostenlos die Mitgliederzeitschrift „SKZ aktuell“. Ein attraktives Medium mit Reichweite, um das eigene Unternehmen, die Produkte und Dienstleistungen dem Kreis der Mitglieder sowie der Branche vorzustellen (Rubrik: „Mitglieder stellen sich vor“).

... profitieren von Vergünstigungen, wie z. B. Rabatte auf Weiterbildungskurse und Tagungsteilnahmen; keine Stornogebühren; kostenlose Teilnahme an SKZ-Mitglieder-Veranstaltungen (z. B. Netzwerktag); haben Einfluss auf die Referentenauswahl bei Tagungen; haben über die Mitgliederversammlungen Einfluss auf die Institutsausrichtung.

... erhalten Informationen über nationale und internationale Normungsgremien oder über Fördermöglichkeiten für FuE-Projekte.

... empfangen nützliche Tipps zu Qualitätssicherungsmaßnahmen für Prozesse und Produkte – kompetent und kostenfrei.

... erhalten Zugang zu unseren Expertenkreisen, können Einfluss auf FuE-Projekte nehmen und erhalten vollen Zugang zu den Ergebnissen; haben darüber hinaus die Möglichkeit, an Projekten der industriellen Gemeinschaftsforschung mitzuwirken.

... unterstützen die Ausbidung des Ingenieur-Nachwuchses (z. B. Stiftungsprofessur an der Universität Würzburg für den Studiengang „Funktionswerkstoffe“; Kunststoffingenieur-Studium an der FH Würzburg; Schülerlabor zur Begeisterung des Nachwuchses für die Kunststoffbranche, Industriemeisterausbildung „Kunststoff und Kautschuk“ sowie Industrietechnikerausbildung „Additive Fertigung“ in Kooperation mit der IHK Würzburg-Schweinfurt).

... haben mit dem SKZ-Netzwerk und den Mitarbeitern des SKZ einen Hebel ihre Interessen in relevanten Gremien und Ausschüssen wirksam zu vertreten.

Nutzen Sie einen Bildungspartner, der Ihre Geschwindigkeit gelassen mitgeht, mit dem Sie auf Augenhöhe Ihre Themen auch kurzfristig abstimmen und einfach gemeinsam loslegen.

## Werden auch Sie Teil einer starken Gemeinschaft.

Andreas Bachmann  
Leitung Netzwerk & Event  
a.bachmann@skz.de · T. +49 931 4104-136

## Wann machen Sie mit?

[www.skz.de/netzwerk](http://www.skz.de/netzwerk)

# BEITRITTSERKLÄRUNG

## WERDEN SIE TEIL EINER STARKEN GEMEINSCHAFT

Für Firmen ist der Mitgliedsbeitrag nach Unternehmensgröße gestaffelt. Nutzen Sie die Möglichkeiten einer SKZ-Mitgliedschaft und nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Firma	
Straße	
PLZ   Ort	Land

### Ansprechpartner

Vorname	Nachname
Telefon	
E-Mail	E-Mail zur Rechnungsstellung

Jahresumsatz	Mitgliedsbeitrag	Der Mitgliedsbeitrag ist nach der Unternehmensgröße gestaffelt und errechnet sich wie nebenstehend.	Jahresumsatz in Mio. €	Mindestbeitrag ab 2025 in €
			< 2,5	710,-
			< 5	1.400,-
			< 25	2.060,-
			< 50	2.650,-
			< 100	3.370,-
			< 250	3.970,-
			< 500	5.280,-
			< 1.000	6.590,-
			> 1.000	13.150,-

Ab 01.01.2020 bis 31.12.2025 steigen die Mitgliedsbeiträge automatisch um 3% (gerundet auf volle 10€-Beträge).

rechtsverbindliche Unterschrift/Stempel

### Datenschutzhinweis

Wir verarbeiten und nutzen die von Ihnen schriftlich angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefon oder E-Mail zur ordnungsgemäßen Abwicklung Ihrer Mitgliedschaft in der FSKZ e. V. und zur Information über das SKZ-Netzwerk.

Ich bin darüber hinaus einverstanden, dass Sie mir an meine oben angegebene E-Mail-Adresse gegebenenfalls Werbung zu Veranstaltungen der anderen SKZ-Gesellschaften zusenden.

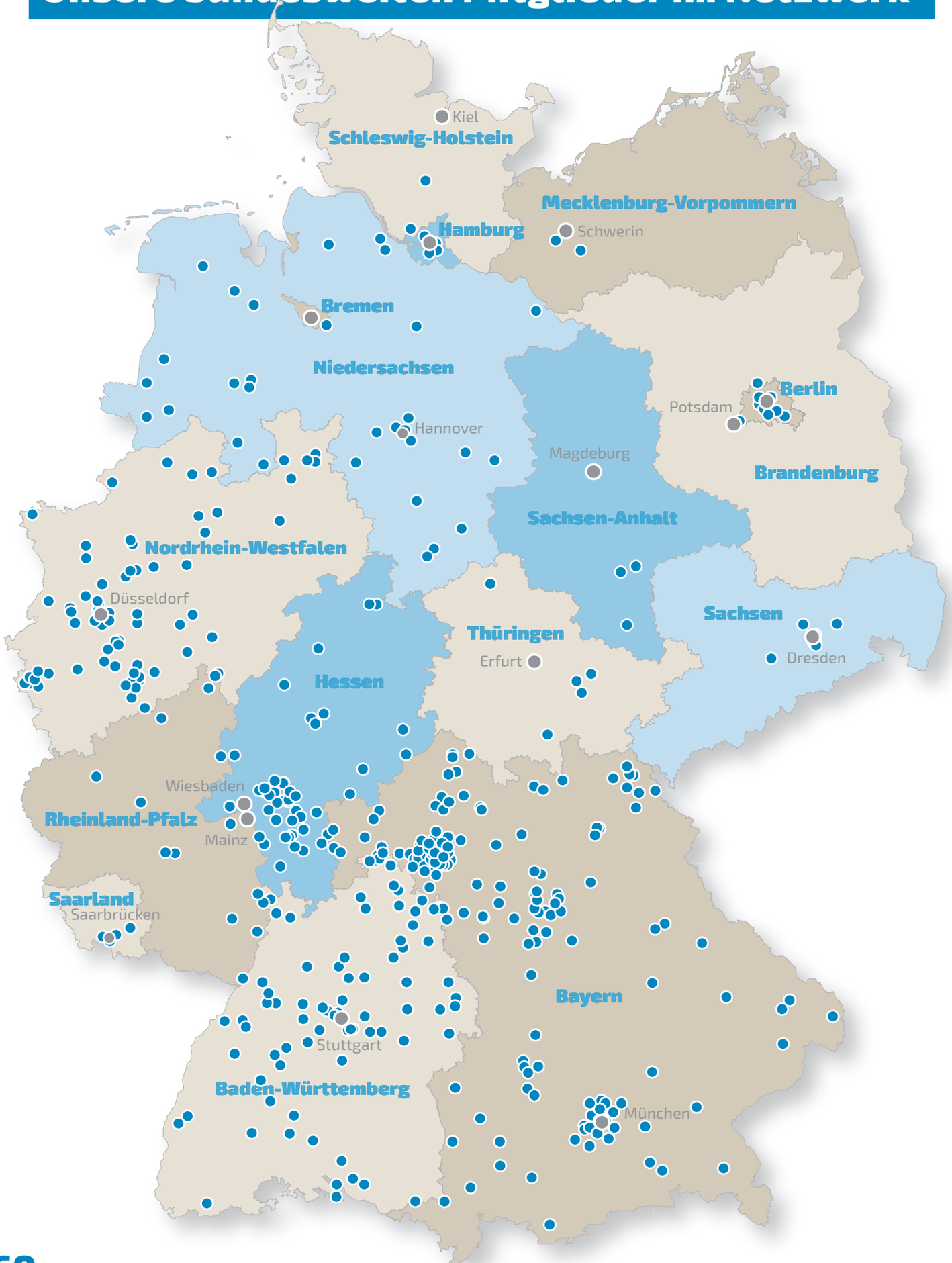
Diese Einwilligungserklärung kann ich jederzeit durch eine formlose Mitteilung an die FSKZ e. V., Frankfurter Straße 15-17, 97082 Würzburg, per E-Mail an [fskz@skz.de](mailto:fskz@skz.de) oder telefonisch unter +49 931 • 4104-233 widerrufen.

Mit nachstehender Unterschrift wird die Satzung der Fördergemeinschaft für das Kunststoff-Zentrum SKZ anerkannt ([www.skz.de/netzwerk](http://www.skz.de/netzwerk)).

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Bitte per E-Mail an [fskz@skz.de](mailto:fskz@skz.de) oder per Post: SKZ – Das Kunststoff-Zentrum • Frankfurter Str. 15-17 • 97082 Würzburg

# Unsere bundesweiten Mitglieder im Netzwerk



# 1 Kunststoffverarbeiter/-anbieter

<b>1.01 Compoundeure und Recycler</b>	
HEXPOL TPE GmbH	32
KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG	37
SAX Polymers Industrie GmbH	47
<b>1.02 Halbzeugextrudeure</b>	
BW Kunststoffe e. K.	22
Multiplast	42
SIMONA AG	49
Wefapress Beck + Co GmbH	54
<b>1.03 Folienextrudeure</b>	
ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG	25
<b>1.04 Spritzgießer</b>	
BSH Hausgeräte GmbH	20
Buck Spritzgussteile Formenbau GmbH	20
Electrolux Rothenburg GmbH	25
ept GmbH	26
Franz Wolf Kunststoffverarbeitung GmbH	29
GEALAN Formteile GmbH	30
Georg Utz GmbH	30
GROSS + FROELICH GmbH & Co. KG	31
HF-Kunststofftechnik	32
Hunger DFE GmbH	33
ITW Automotive Products GmbH	35
Kunststoff Helmbrechts AG	37
Kunststofftechnik Jantsch GmbH	37
LISI AUTOMOTIVE KKP GmbH & Co. KG	39
Miele & Cie. KG	41
neo-plastic Dr. Doetsch Diespeck GmbH	42
OECHSLER AG	42
PARAT Beteiligungs GmbH	43
PETERS-plastic GmbH	43
Pöppelmann GmbH & Co. KG	44
Psilkon gmbh & Co. KG	45
REHAU AG + Co	46
RPC Formatec GmbH	47
SKT-Kunststofftechnik GmbH	50
SULO Umwelttechnik GmbH	51
WEFOBA GmbH	54
Wirthwein SE	55
<b>1.05 Laminieren und Verbundbauteile</b>	
LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG	39
<b>1.06 Distributoren und Handelsgesellschaften</b>	
Glaskel Kunststoffe GmbH + Co KG	31
KARL ENDRICH KG Fachgroßhandel für Haustechnik	35
WoBaTeK Kunststoffvertriebs GmbH	65
<b>1.07 Schweißen, Kleben und Fügen, Apparatebau</b>	
CEMO GmbH	22
EPOXONIC GmbH	26
Kurtz GmbH & Co. KG	39
Munz4M GmbH	42
swiss-sonic Ultraschall AG	51
<b>1.09 Distributoren und Handelsgesellschaften</b>	
Polymer-Service PSG GmbH	45
Polyplastic Europe GmbH	45

R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH	45
<b>1.10 Sonstige Kunststoffverarbeiter/ -anbieter</b>	
etol Eberhard Tripp GmbH	26
poraComp GmbH	45

## 2 Maschinenbau, Werkzeuge, Peripherie

<b>2.0 Maschinenbau</b>	
ENTEX Rust & Mitschke GmbH	26
EREMA Group GmbH	26/27
<b>2.01 Werkzeug und Formenbau</b>	
Bauländer Kunststoffwerk GmbH	19
Bock 1 GmbH & Co. KG	20
EOS GmbH	26
EWIKON Heißkanalsysteme GmbH	26
Festo Polymer GmbH	28
GHD-Präzisions-Formenbau GmbH & Co. KG	31
HASCO Hasenclever GmbH + Co KG	32
Meusburger Georg GmbH & Co. KG	40
Nexus Elastomer Systems GmbH	42
NovoPlan GmbH	42
TPK-Kunststofftechnik GmbH	53
<b>2.02 Spritzgießmaschinen</b>	
ARBURG GmbH + Co KG	16/17
ENGEL Deutschland GmbH	25
Haitian International Germany GmbH	31
Klößner DESMA Elastomertechnik GmbH	36
KraussMaffei Technologies GmbH	37
PlastiVation Machinery GmbH	44
Sumitomo (SHI) Demag	51
Wittmann Battenfeld Deutschland GmbH	55
Wittmann Battenfeld GmbH	55
<b>2.03 Compoundier-, Extrusions- und Recyclinganlagen</b>	
Battenfeld Cincinnati Extrusion Holding GmbH	19
Bernhard Ide GmbH & Co. KG	20
Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG	20
Buss AG	21
CiTEX Holding GmbH	23
COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH	23
Coperion GmbH	23
Extricom Extrusion GmbH	26
GermanTwinscrewS GmbH	30
Gneuß Kunststofftechnik GmbH	31
Hans Weber Maschinenfabrik GmbH	32
Leistritz Extrusionstechnik GmbH	38
Maag Automatik GmbH	39
Reifenhäuser GmbH & Co. KG	46
Technip Zimmer GmbH	51
UNICOR GmbH	53
UTH GmbH	53
<b>2.05 Fügetechnik und Oberflächenbehandlung</b>	
Bio-Circle Surface Technology GmbH	20
Diener electronic GmbH + Co. KG	24
Evosys Laser GmbH	26
Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	32
HÜRNER Schweißtechnik GmbH	33

INGENIA GmbH	34
LEISTER Technologies AG	38
MS Ultraschall Technologie GmbH	42
Plasmatreat GmbH	44
Rothenberger Plastic Technologies GmbH	46
Sika Services AG	49
Wegener International GmbH	54
WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH	55
<b>2.06 Automatisierung, Steuerungstechnik und Handling</b>	
APS TECH GROUP	16
Bürkert Werke GmbH & Co. KG	20
ENLYZE GmbH	25
GEFRAN Deutschland GmbH	30
plus10 GmbH	44
RobCo GmbH	46
S1SEVEN GmbH	47
SAR Electronic GmbH	47
SPIE Automation GmbH	50
tetys Plus GmbH	52
Vathos GmbH	53
<b>2.07 Peripheriegeräte</b>	
Brabender Technologie GmbH & Co. KG	20
Labotek Deutschland GmbH	38
LIVARSA GmbH	39
motan holding gmbh	41
ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH	43
SINGLE Temperiertechnik GmbH	50
Solex Thermal Science	50
technotrans solutions GmbH	51
Tigres GmbH	52
Zeppelin Systems GmbH	56
<b>2.08 Maschinenteile und Zubehör</b>	
BGK GmbH Endlosband	20
Bühler Motor GmbH	20
Carl Aug. Picard GmbH	22
GESER Erdwärme GmbH & Co. KG	30
Hotset GmbH	33
Mold-Masters Europa GmbH	42
Oerlikon HRSflow GmbH	42
Synventive Molding Solutions GmbH	51
<b>2.09 Prüf- und Messtechnik, Labormaschinen</b>	
Atlas Material Testing	16
BARTEC GmbH	19
Becker Photonik GmbH	19
Brabender® GmbH & Co. KG	20
Brugger Feinmechanik GmbH	20
Coesfeld GmbH & Co. KG	23
ColorLite GmbH	23
ColVisTec AG	23
Datacolor AG Europe	23
EMSCA MS Consulting	25
GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH	31
INNOWEP GmbH	34
Kistler Instrumente GmbH	36
LAUDA Scientific GmbH	38
Linseis Messgeräte GmbH	39

Menlo Systems GmbH	40
MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG	40
NETZSCH-Gerätebau GmbH	42
Q-Lab Deutschland GmbH	45
SIKORA AG	49
Sonotec GmbH	50
TRILITEC GmbH	53
X-Rite GmbH	56
<b>2.10 Dienstleister</b>	
Separation AG	49
SORTCO GmbH & Co. KG	50
<b>2.11 Digitalisierung und Software</b>	
EcoPlanet Green Operations GmbH	25
Enabley	25

### 3 Zielbranchen

<b>3.01 Bau und Infrastruktur</b>	
Saint-Gobain Performance Plastics L+S GmbH	47
Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG	53
<b>3.02 Medizintechnik und Pharma</b>	
Gerresheimer Regensburg GmbH	30
ratiolab GmbH	45
Röchling Medical Neuhaus GmbH & Co. KG	46
senetics healthcare group GmbH & Co. KG	47/48
<b>3.03 Automotive und Transportwesen</b>	
Analytik Service Obernburg GmbH	16
imat-uve GmbH	34
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	47
<b>3.07 Consumerprodukte und Verpackungen</b>	
KNIPP GmbH	36
va-Q-tec AG	53
<b>3.08 E&amp;E</b>	
R. STAHL Schaltgeräte GmbH	45
STÄUBLI Tec-Systems GmbH	51

### 4 Produkte

<b>4.01 Polymere</b>	
ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	16
BASF SE	19
Convena Polymers GmbH	23
Covestro Deutschland AG	23
DSM Germany GmbH	24
Evonik Resource Efficiency GmbH	26
MKV GmbH Kunststoffgranulate	41
TECNARO GmbH	51
Teknor Germany GmbH	52
VESTOLIT GmbH	54
Vinnolit GmbH & Co. KG	54
Vogt-Plastic GmbH	54
<b>4.02 Füllstoffe und Additive</b>	
Baerlocher GmbH	19
BYK-Gardner GmbH	21
Chemische Fabrik Budenheim KG	23

Farbenwerke Wunsiedel GmbH	28
Georg H. Luh Farben- und Chemikalien Großhandelsges. mbH	30
Nabaltec AG	42
REAGENS DEUTSCHLAND GmbH	46
<b>4.03 Compounds und Masterbatches</b>	
BARLOG Plastics GmbH	19
Beologic NV	19
Ensinger GmbH	25
Gabriel-Chemie Deutschland GmbH	29
GRAFE Advanced Polymers GmbH	31
Lehmann & Voss & Co. KG	38
Lifocolor Farben GmbH & Co. KG	39
MOCOM Compounds GmbH & Co. KG	41
palplast GmbH	43
Polymaterials AG	44
Polymer-Holding GmbH	45
Rottolin-Werk Julius Rotter & CO. KG	46
ROWASOL GmbH	47
<b>4.04 Rohre, Rohrsysteme, Fittings</b>	
agru Kunststofftechnik GmbH	16
Aliaxis Deutschland GmbH	16
API – Advanced Plastic Industries	16
aquatherm GmbH	16
BÄNNINGER Kunststoff-Produkte GmbH	19
Bendereit GmbH & Co. KG	19
egeplast international GmbH	25
FRANK GmbH	29
FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG	29
Georg Fischer DEKA GmbH	30
Georg Fischer GmbH	30
HakaGerodur AG	32
HEGLER PLASTIK GmbH	32
Modern Plastic Industry L.L.C.	41
P.E.S. Productive & Industrial Co.	43
Pipelife Deutschland GmbH & Co. KG	44
PLASSON GmbH	44
Reinert-Ritz GmbH	46
Streng Plastic AG	51
Uponor GmbH	53
VIEGA Technology GmbH & Co. KG	54
WAVIN GmbH Kunststoff-Rohrsysteme	54
Zapf GmbH & Co. KG	56
<b>4.05 Fenster- /Türsysteme und Fassadenelemente</b>	
aluplast GmbH	16
DEVENTER Profile GmbH	24
Finstral AG	29
GEALAN Fenster-Systeme GmbH	29
PHI Technik für Fenster und Türen GmbH	43
Roto Frank Bauelemente GmbH	46
ROTOX GmbH	46
SALAMANDER INDUSTRIE-PRODUKTE GMBH	47
Schüco Polymer Technologies KG	47
VEKA AG	53
<b>4.06 Geotextilien</b>	
QEMS – Qatar Engineering Material	45

**4.08 Composite und Leichtbau**

C.A.R. FiberTec GmbH	21
EPOXONIC GmbH Reaktionsharzsysteme	26

**4.09 Sonstige Produkte**

C.H. Erbslöh GmbH & Co. KG	21
SEMRAU Technik Thomas Semrau	47

**5 Institute, Netzwerke, Dienstleister****5.01 Institute**

CAE Center for Applied Energy Research e.V.	22
FILK – Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen	28
Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.)	29
Forschungszentrum Ultraschall gGmbH	29
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS	29
Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC	29
Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS	29
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	29
IBK Darmstadt	33
IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH	33
Institut für Bauforschung e. V.	34
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH	34
Institut Bauen und Umwelt e.V.	34
Institut für Fenstertechnik e.V.	34
Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)	34
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	34
Institut für Rohrleitungsbau	35
IPT Institut für Prüftechnik Gerätebau GmbH & Co. KG	34
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	35
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	38
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern KdöR	39
ofi Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik	42
PTS Papiertechnische Stiftung	45
Technische Akademie Esslingen e.V.	51
Technische Universität Dresden	51
TFI – Institut für Bodensysteme	52
TNO Institute of Industrial Technology	53
YTC America Inc	56

**5.03 Netzwerke**

AGFW e. V.	16
Arbeitskreis Grundwasserschutz e. V.	16
Bayern Innovativ GmbH	19
Bund Industriemeister Kunststoffe e.V. (BIK)	20
Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	20
BVMW – Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.	21
Camara Argentina de la Industria Plastica	22
Chemie-Cluster Bayern GmbH	23
DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.	24
Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.	24
Deutscher Alpenverein e.V.	24
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.	24
Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.	24
Deutsches Kunststoff-Museum	24
DFWG – Deutsche farbwissenschaftliche Gesellschaft e.V.	24
DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.	24

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)	24
Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien e.V. (VUP)	24
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	25
FABI e.V. Main-Tauber	28
FHRK e.V.	28
Forschungsgesellschaft Kunststoffe e. V.	29
Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. (GKV)	30
Gesellschaft der Förderer und Freunde der FH Würzburg-Schweinfurt e. V.	30
Gesellschaft für Kunststoffe im Landbau (GKL) e.V.	30
GFKT Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik	31
Ghorfa Arab-German Chamber	31
Handwerkskammer für Unterfranken	32
HAUS DER TECHNIK e.V.	32
IHK Würzburg-Schweinfurt	33
IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.	34
Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie	33
Industrieverband Klebstoffe e.V.	34
Initiative Junge Forscherinnen und Forscher (IJF) e.V.	34
INNONET Kunststoff TZ Horb GmbH + Co. KG	34
Innovationsnetzwerk	34
KATZ – Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum	35
KIB – Kunststoff-Ingenieure und -Berater e.V.	36
Klimaschutz-Unternehmen e.V.	36
Kunststoff Information	37
Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.	37
Mobility goes Additive e. V.	41
Nanoinitiative Bayern GmbH	42
Norddeutsches Wasserzentrum (NWZ) e.V.	42
PlasticsEurope Deutschland e.V.	44
QKE Qualitätsverband	45
rbv	46
RKW Bayern Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e. V.	46
RSV – Rohrleitungssanierungsverband e. V.	47
Strategische Partnerschaft Sensorik e. V.	51
TEG   the entrepreneurial group e.V.	51
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	53
Verband der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Bayern e.V.	54
VKR – Verband Kunststoff-Rohre	54
VinylPlus Deutschland e. V.	54
Wuerzburg Web Week	56
Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg	56
<b>5.04 Technische Beratung, Simulation und Dienstleister</b>	
AfK Value Consulting	16
Autohaus Spindler	51
Beck Elektrotechnik GmbH	19
Bendel & Partner Rechtsanwälte mbB	19
Beratung Compoundiertechnologie	19
BMC Gulf Trading LLC	20
bueroparallel GmbH	20
CAR IMAGE GMBH	22
Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG	22
ce-maschinensysteme	22
Consultancy	23
DUFNER.MDT GmbH	24
Easyfairs GmbH	24
Endres GmbH + Co. KG	25

EurAAG	26
Expense Reduction Analytics	26
GBH Consulting	29
Gebäudereinigung Fleischmann GmbH & Co. KG	30
Geberit Vertriebs GmbH	30
Gebrüder Schneller GmbH & Co. KG	30
GKT Architekten	31
GLENPRO Ingenieurgesellschaft mbH	31
HeiQ - Heitkamp Kunststofftechnik	32
Helmut Gries Consulting	32
Hitzler Ingenieure	32
IANUS Simulation GmbH	33
IMPETUS Plastics Engineering GmbH	34
ImProcess Consulting	52
IE Plast - ein Bereich der IE Industrial Engineering München GmbH	33
Kehr Raus	36
Kirchhoff Datensysteme Software GmbH & Co. KG	36
köhne veranstaltungen & technik	37
Lesch Consult	39
M & R Schmitt GmbH	39
Marktspiegel Werkzeugbau eG	39
Mainsite GmbH & Co. KG	39
Messe Düsseldorf GmbH	40
Metzgerei-Partyservice	40
nanid scientific consulting	42
Norbert Weißenberger Haus-/Sanitärtechnik	42
OCS Optical Control System GmbH	42
Ortloff Bodensysteme u. Ausbau	43
PART Engineering GmbH	43
premier experts GmbH	45
RAU, SCHNECK & HÜBNER	46
R-Cycle ProData GmbH	45
Rogalla Consulting	46
Schlütersche Fachmedien GmbH	47
Schuler + Eisner GmbH & Co. KG	47
snapADDY GmbH	50
SIMCON kunststofftechnische Software GmbH	49
WKW Engineering GmbH	55
Wölfel Engineering GmbH + Co. KG	56
ZENTEC GmbH	56
<b>5.05 Banken und Versicherungen</b>	
AG	16/17
BEST Assekuranzmakler GmbH	20
Sparkasse Mainfranken Würzburg	50
<b>5.06 Öffentliche Einrichtungen</b>	
Stadt Würzburg	51
Stadtmarketing „Würzburg macht Spaß“ e.V.	51
<b>5.07 Sonstige Anbieter</b>	
Jöckel Innovation Consulting GmbH	35

# Sichern Sie sich gleich einen Platz in unserer nächsten Auflage!

Oder als Aussteller bei einer unserer Tagungen.

Weitere Info unter:

[www.skz.de](http://www.skz.de) oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter [fskz@skz.de](mailto:fskz@skz.de).



**IHR WEGBEREITER.  
SEIT ÜBER 60 JAHREN**

[www.skz.de/unsere-mission](http://www.skz.de/unsere-mission)



# WIR LÖSEN DAS MIT SICHERHEIT!

Der Wegbereiter in der Kunststoffbranche.

Seit unserer Gründung im Jahr 1961 bieten wir ganzheitliche Lösungen für Unternehmen und Handwerksbetriebe innerhalb der Kunststoffbranche.

- ✓ Wir sind die führenden **Spezialisten** rund um den Werkstoff Kunststoff.
- ✓ Wir arbeiten **kundennah** und befähigen dadurch unsere Kunden zu Spitzenleistungen.
- ✓ Wir bearbeiten die uns gestellten Aufgaben stets **zuverlässig**, gewissenhaft und vertraulich.

## Wir sind Wegbereiter für unsere Kunden.

Wir sind überzeugt: Kunststoffe sind für die Herausforderungen unserer Zeit entscheidend.

Wir helfen unseren Kunden bei der Entwicklung neuer Lösungen und unterstützen Sie dabei, neue Märkte zu erschließen und bestehende Märkte zu sichern. Bei allen Aufgabenstellungen und Kundenwünschen gilt für uns als Ziel:

## Wir lösen das mit Sicherheit!

Als Dienstleister für die Kunststoffbranche erforschen, testen und zertifizieren wir Produkte und Prozesse für Unternehmen und Handwerksbetriebe und qualifizieren und vernetzen Menschen.

## Werden auch Sie Teil dieser starken Gemeinschaft







**Fördergemeinschaft für das Kunststoff-Zentrum SKZ**

Frankfurter Str. 15-17 • 97082 Würzburg

Tel.: +49 931 4104-0 • fskz@skz.de