

The SKZ logo is positioned in the top right corner, enclosed within a white trapezoidal shape that points towards the top right. The letters 'SKZ' are rendered in a bold, sans-serif font, with the 'S' and 'K' in black and the 'Z' in blue. The background of the entire page is a dense field of blue and white plastic granules, with a horizontal band of white granules across the middle.

SKZ

Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung • Bildung • Forschung • Zertifizierung • Vernetzung

DER WEGBEREITER

in der Kunststoff-Branche

Würzburg • Halle • Horb • Peine • Selb

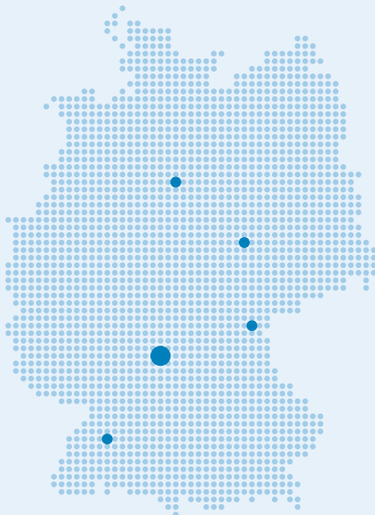
skz.de

NUTZEN SIE DAS NETZWERK

Das stärkste Netzwerk der Branche.



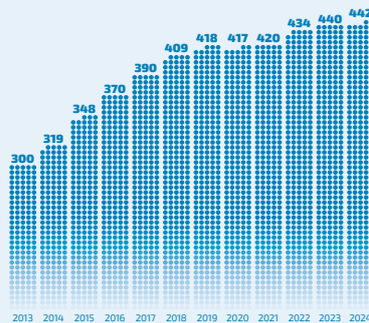
Die Fördergemeinschaft für das SKZ bildet mit ihren mehr als 440 Mitgliedern das derzeit bedeutendste und dynamischste Netzwerk – wenn's um Kunststoff geht. Unser Netzwerk spiegelt die Breite der Branche wider und bietet dabei exzellente Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Profitieren Sie von zahlreichen Kooperationsmöglichkeiten durch die Vernetzung mit Experten aus allen Bereichen des Kunststoffsektors.



STANDORTE IN DEUTSCHLAND

Neben dem Hauptsitz in Würzburg ist das SKZ auch noch in Halle, Horb, Peine und Selb vertreten.

- Arbeiten Sie an relevanten **F&E-Themen** mit, leiten Sie **Schutzrechte** davon ab und kommerzialisieren Sie diese für Ihr Unternehmen.
- Klinken Sie sich wirkungsvoll in ein dynamisches Netzwerk ein, das Ihnen leichten Zugang zu **Fachexperten** und gleichermaßen zu den entscheidenden Kontakten in Verbänden sowie der **Politik** ermöglicht.



MITGLIEDER-ENTWICKLUNG*

Stetig steigende Mitgliederzahlen sprechen für die Qualität und Verlässlichkeit des SKZ-Netzwerkes.

*Oktober 2024. Sind Sie schon dabei?

- Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte aufmerksamkeitsstark in den **Kommunikationsmedien** eines der bedeutendsten Branchennetzwerke.
- Tun Sie Gutes: Mit Ihrem Beitrag unterstützen Sie unser Engagement in der Lehre an Universität und FH, fördern die **Begeisterung** von Schülern für Technik und Kunststoff und ermöglichen dem SKZ seine **technische Ausstattung** aufrechtzuerhalten, die einzigartig ist.



MITGLIEDER-VERTEILUNG

Die meisten Mitglieder kommen aus der D-A-CH-Region und Middle East, aber auch aus dem weit entfernten Ausland bis hin nach Argentinien oder China.

- Stellen Sie durch Ihr Engagement in den **SKZ-Gremien** sicher, dass Sie auch zukünftig auf alle für Sie erforderlichen Dienstleistungen und Ausstattungen am SKZ zugreifen können.
- Erhalten Sie Informationen, Forschungsergebnisse und **Impulse aus erster Hand**. SKZ-Netzwerkm Mitglieder profitieren zusätzlich von Sonderkonditionen beim Besuch von Weiterbildungskursen und Tagungen.



In der Gemeinschaft sind alle leistungsfähiger –
in Sachen Produktion von hochwertigen Erzeugnissen
aus Kunststoff sind wir Ihr kompetenter Partner.

Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian

Institutsdirektor



Bayern braucht für einen innovativen Mittelstand
leistungsstarke Einrichtungen wie das SKZ.

Hubert Aiwanger

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Eine Institution für unsere Branche
mit hoher fachlicher Kompetenz.

Helen Fürst

Präsidentin des Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V.

VERNETZUNGS- CHANCEN

Dabei sein, in einem starken Netzwerk.

Im FSKZ-Netzwerk sind Sie ideal vernetzt. Wir geben Ihren Interessen ein Gehör in Politik, Wissenschaft und Industrie. Sie erhalten gewinnbringende Impulse für die Zukunftssicherung Ihres Unternehmens. Dabei bieten wir Ihnen – durch unsere einzigartigen Synergieeffekte aus über 60 Jahren Erfahrung als Partner der Kunststoffbranche – aktive Unterstützung entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Der Schwerpunkt dabei liegt historisch bedingt in der D-A-CH Region, aber unsere FSKZ-Mitglieder sind weltweit miteinander vernetzt. Unser Netzwerk spiegelt die Breite der Branche wider und bietet dabei exzellente Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Profitieren Sie von zahlreichen Kooperationsmöglichkeiten durch die Vernetzung mit Branchenkollegen, Wissenschaft, Verbänden und Politik.

In einem starken Netzwerk sind Sie ein sichtbar starker Partner!

INFOS AUS ERSTER HAND

Kostenfreie Publikationen.



Neuigkeiten aus dem SKZ und seinem Netzwerk erfahren Mitglieder aus den regelmäßigen Publikationen, wie der SKZ-aktuell bzw. von unserer Website www.skz.de, oder durch die direkte Mitarbeit in Expertenkreisen und F&E-Projekten.

Nutzen Sie auch die Kontakte zu Fachexperten bei unseren Netzwerkveranstaltungen und Tagungen. Sollten Sie eine dringende fachliche Frage haben oder vielleicht eine zweite Meinung benötigen, rufen Sie gerne einfach an. Als SKZ-Mitglied ist Ihnen unsere besondere Aufmerksamkeit gewiss: Beispielsweise erfolgt eine telefonische Erstberatung in den meisten Fällen kostenlos.



SKZ-AKTUELL

Jährlich fünf Ausgaben der SKZ-aktuell halten Sie stets über die aktuellen Entwicklungen des Netzwerkes und der Branche auf dem Laufenden.



NETZWERKTAG

Netzwerken großgeschrieben. Treffen Sie die Mitglieder des Netzwerkes beim jährlichen SKZ-Netzwerktag.



KUNSTSTOFF: NACHGEFRAGT

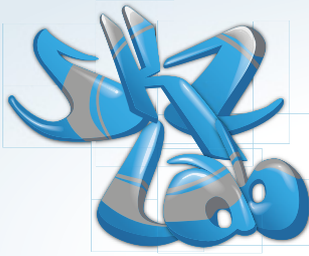
Der erste Podcast in Deutschland, der sich rein um das Thema Kunststoff, die Branche und verwandte Themengebiete dreht. Mehr als 50.000 Plays bestätigen die hohe Qualität. In diesem Sinne:

Wir hören uns!



WEBSITE

Monatliche Zugriffszahlen von mehr als 50.000 Besuchern. Das spricht für die Wichtigkeit der SKZ-Website. Und selbstverständlich auch mobil für Sie erreichbar.



2

PROFESSUREN

Ab 2008 finanzierte das SKZ die Fachrichtung Polymere Funktionswerkstoffe an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und engagiert sich bis heute – nicht nur durch den Vorstandsvorsitzenden Prof. Dr. Martin Bastian – noch in der Lehre bei Uni und FH.

531

SCHULKLASSEN

In 531 Schulklassen seit 2011 unternehmen im SKZ-Lab knapp 12.000 Schüler ihre ersten Gehversuche in Sachen Kunststoff.

gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



3.600

MEISTER

Eine Erfolgsgeschichte seit 1963: Zusammen mit der IHK Würzburg-Schweinfurt und der IHK Peine wurden mehr als 3.600 Industriemeister Kunststoff und Kautschuk ausgebildet.

600

VERANSTALTUNGEN

Der hohe Praxisanteil in den Kursen ist ein zentrales Qualitätsmerkmal für wirksame Weiterbildung. Aber auch durch die neuen Online-Live-Kurse oder Web Based Trainings wird flexibles und ortsungebundenes Lernen möglich.

13.000

TEILNEHMER

Jährlich über 13.000 Teilnehmer an unseren 6 Standorten in Deutschland – und viele mehr bei Inhouse-Schulungen weltweit.

FACHKRÄFTE AUSBILDUNG

Wir kümmern uns drum.

Mit Ihrer Mitgliedschaft im FSKZ-Netzwerk unterstützen Sie aktiv unsere Bemühungen im Bereich der Nachwuchsförderung. Konkret heißt Fachkräftemangel für uns nicht Jammern, sondern Ärmel hoch. Mit mehr als 600 Veranstaltungen im Jahr und über 13.000 zufriedenen Teilnehmern jährlich sind wir Marktführer für Weiterbildung im Bereich Kunststoff. Unterstützen Sie uns bei unseren Bemühungen und sorgen Sie mit uns für qualifizierten Nachwuchs.

Wir bieten Fachwissen für Kunststoffprofis. Unsere Themen sind dabei so vielfältig, wie die Kunststoffbranche selbst.





14

WEB BASED TRAININGS

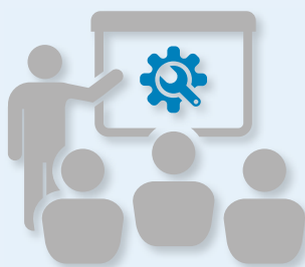
ZU JEDER ZEIT LERNEN

Lernen unabhängig von Raum und Zeit. Sie erhalten die höchste Flexibilität, die Inhalte Ihrem eigenen Lerntempo anzupassen. Unsere Trainings sind auch in Englisch, Italienisch, Rumänisch und Türkisch verfügbar.

59

LIVE-ONLINE-KURSE

Entwickelt von Branchenexperten, decken unsere Live-Online-Kurse ein breites Themenspektrum ab und bieten praxisnahe Inhalte. Dank interaktiver Elemente und moderner Lernplattformen können Sie sich flexibel, individuell und ortsunabhängig weiterbilden und Ihre Fähigkeiten gezielt ausbauen.



180

KLASSISCHE PRÄSENZKURSE

SIE KOMMEN ZU UNS

Ein hoher Praxisanteil in unseren Kursen ist ein zentrales Qualitätsmerkmal für wirksame Weiterbildung. Denn Fähigkeiten entstehen nur durch praktisches Tun. Daher betreibt das SKZ an allen Weiterbildungsstandorten eigene Technika.



180+

INHOUSE-TRAININGS

WIR KOMMEN ZU IHNEN

Fundiertes Fachwissen im Betrieb ist die Grundlage für Qualität, Effektivität, Kosteneinsparungen, Innovationen, Fehlervermeidung und somit für den Erfolg.

Unsere individuell auf Ihre Anforderungen und Wünsche ausgerichtete Firmenschulungen bieten Ihnen die geeignete Basis.

FACHKRÄFTE AUSBILDUNG

Wir kümmern uns drum.

Das SKZ bildet Quereinsteiger, Ingenieure und Fachkräfte für die Kunststoffindustrie aus und weiter. Ob Präsenzkurse, Trainings vor Ort, Online-Schulungen oder Web-Based-Trainings – beim SKZ finden Sie immer die passende Lösung, auch in verschiedenen Sprachen.

Seit über 60 Jahren ist das SKZ die Top-Adresse für betriebliche Weiterbildung, mit über 13.000 Teilnehmern jährlich. Unsere Kursleiter bieten praxisnahe Expertise, unterstützt durch enge Zusammenarbeit mit der Industrie und eigener Forschung.

Übrigens ... es gibt zahlreiche Fördermöglichkeiten für Weiterbildungsmaßnahmen auf Bundes- und Landesebene. Lassen Sie sich von uns beraten und Ihre Fortbildung fördern!

Sie wollen einen ersten Vorgeschmack auf die fachliche Kompetenz des SKZ – nutzen Sie die Möglichkeit unserer kostenfreien Whitepaper unter: <https://www.skz.de/whitepaper>



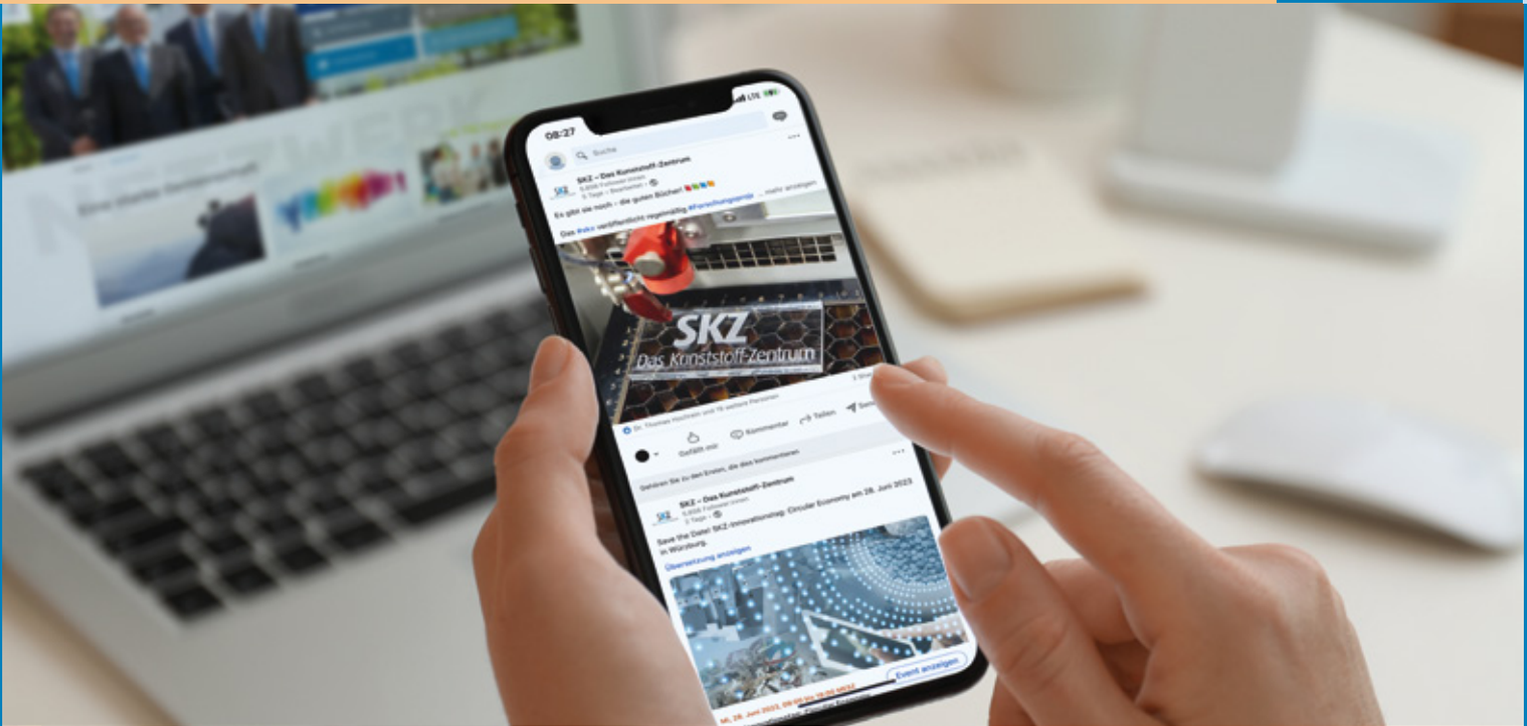
KOMMUNIKATION

Auf allen Kanälen.



Werden Sie Teil der SKZ-Gemeinschaft und werben Sie auf unseren Veranstaltungen, inserieren Sie in unseren Jahresprogrammen und nutzen Sie die Darstellungsmöglichkeiten im Mitgliederkatalog. Als Mitglied stehen Ihnen zahlreiche, teils exklusive Wege offen, um potenzielle Kunden von Ihren Produkten und Dienstleistungen zu überzeugen. Unsere Publikationen sind dabei Teil Ihrer Kommunikationskanäle direkt zu Ihren Kunden.

Darüber hinaus profitieren Sie als Mitglied des SKZ-Netzwerkes von Vergünstigungen bei Firmenschulungen oder SKZ-Veranstaltungen und können Einfluss auf die Referentenauswahl nehmen. Sie erhalten regelmäßig Sonderkonditionen, die in den entsprechenden Veranstaltungsunterlagen ausgewiesen sind.



MITGLIEDER-KATALOG

Nutzen Sie unseren jährlich neu aufgelegten Mitgliederkatalog als Kontaktmedium für und in die Branche. Sie sind zielgenau vertreten und finden ebenso Kontakte zu potenziellen Kunden.



AUSSTELLUNGEN & SPONSORING

Die Darstellungsmöglichkeiten bei unseren jährlich 30 Fachtagungen und Events sind vielfältig. Als Aussteller oder Eventsponsor können Sie direkt bei Ihrer Zielgruppe präsentieren.

GESAMTPROGRAMME AKADEMIE & FÜGEN

Mit einer Auflage von 12.000 Exemplaren informieren wir die Branche über unser Gesamtportfolio im Bereich Weiterbildung. Egal ob Print oder elektronisch – durch eine Anzeige in einem unserer Jahresprogramme erreichen Sie Ihre Zielgruppe regelmäßig und ganz fokussiert.





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



ZUSE-GEMEINSCHAFT
FORSCHUNG, DIE ANKOMMT.

16

**FORSCHUNGS-
BEREICHE**

Nahezu das gesamte Spektrum der Kunststofftechnologie wird in den Bereichen unserer Forschung und Entwicklung bearbeitet. Hier wurden wir mit viele wissenschaftlichen Preise und Awards ausgezeichnet.

9

**WEGEBEREITER
PROJEKTE**

Unsere Wegbereiterprojekte stehen für Innovation. Durch enge Kooperation mit Experten und Unternehmen entstehen Lösungen, die langfristigen Fortschritt ermöglichen und nachhaltigen Erfolg sichern.

600+

**INDUSTRIE-
PROJEKTE
IM JAHR**

Gemeinsam mit führenden Unternehmen entwickeln wir maßgeschneiderte Konzepte, die aktuellen Herausforderungen begegnen und nachhaltigen Mehrwert schaffen. Durch den engen Austausch mit der Branche sorgen wir für erfolgreiche Umsetzung und fördern den technologischen Fortschritt.

100+

**ÖFFENTLICHE
FORSCHUNGS-
PROJEKTE IM JAHR**

Wir bearbeiten mehr als 100 öffentlich geförderte Forschungsprojekte im Jahr. Die vielen daraus resultierenden patentierten Ergebnisse zeugen von der hohen Kompetenz unserer Forschungsaktivitäten.

> 29.000

QUADRATMETER

Am Hauptsitz Würzburg und den weiteren Standorten stehen 130 Forschern, Entwicklern und Technikern auf insgesamt 29.387 m² moderne Anlagen für industrie-nahe Forschung zur Verfügung.



FORSCHUNG, DIE ANKOMMT

Direkt für die Industrie.

In modernen Anlagen können wir Ihre Produktionsprozesse im industrienahen Maßstab nachstellen und unter technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten optimieren. Eine herausragende Stellung nimmt dabei die Förderung der vorwettbewerblichen Forschung im Rahmen der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) durch die AiF ein. Unsere Mitglieder können direkt an den Projekten teilnehmen und erhalten exklusive Infos zu vielen Projektergebnissen.

Als Gründungsmitglied der ZUSE-Gemeinschaft liefern wir Ihnen stets Forschung, die ankommt.





Wir unterstützen alle wichtigen Bereiche der Kunststoffbranche

Das SKZ setzt seinen Aktivitätsschwerpunkt auf die Weiterentwicklung und Optimierung von Produkten und Prozessen. Somit unterstützen wir Sie anwendungsnah bei der Lösung Ihrer speziellen Fragestellungen.

RECYCLING

 Kreislaufwirtschaft

MATERIAL

Materialentwicklung 
 Compoundieren 
 Dispersionstechnologien 

NACHHALTIGKEIT DIGITALISIERUNG

Simulation



MESSTECHNIK

 Spektroskopie
 zerstörungsfreie Prüfung
 Bauteileigenschaften
 Partikelmesstechnik

VERARBEITUNG

Extrudieren 
 Spritzguss 
 Additive Fertigung 
 Compositeherstellung 
 Fügen, Schweißen, Kleben & Oberflächentechnik 
 Blasformen & Thermoformen 

FORSCHUNG, DIE ANKOMMT

Direkt für die Industrie.

Öffentlich geförderte Forschungsprojekte gibt es viele auf Bundes- und Landesebene. Wir unterstützen Sie bei der Auswahl des passenden Programms, wie z. B. Innovationsgutscheine oder Programme des BMBF und BMWI. Profitieren Sie von unserer Erfahrung in der erfolgreichen Antragstellung und Umsetzung von Forschungsprojekten.

SKZ-Wegbereiterprojekte sind industriefinanzierte Forschungsprojekte, die praxisnah, innovativ und technologisch wertvoll sind. Mehrere Unternehmen teilen sich die Projektkosten, und die Ergebnisse kommen ausschließlich den teilnehmenden Firmen zugute. Einen Überblick über aktuelle Projekte finden Sie unter www.skz.de/forschung/kooperationsprojekte.

Sie möchten ein Projekt direkt mit dem SKZ umsetzen? Im persönlichen Gespräch klären wir Umfang, Kosten und Laufzeit – auf Wunsch auch unter Geheimhaltung.

SICHERHEIT DURCH PRÜFUNG

Mit Lösungen aus einer Hand.

Geht es um die Analyse und Optimierung von Prozessabläufen, die Bewertung von Verarbeitungstechniken und Werkzeugen oder um die Durchführung von komplexen Schadensanalysen, so stehen die Experten des SKZ jederzeit bereit. Dieses Wissen stellen wir Unternehmen, Verarbeitern, Versicherungen, Gerichten und Ihnen gerne zur Verfügung.

Die absolute Neutralität und Unabhängigkeit in Verbindung mit dem seit 60 Jahren aufgebauten Expertenwissen sind ein Garant dafür, dass wir ein sachverständiger, kompetenter und zuverlässiger Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Themengebiet „Kunststoffprüfung“ sind.



>1.000

NORMEN UND REGELWERKE

Wir prüfen an unseren beiden Standorten nach über 1.000 Normen und Regelwerken. Das macht uns zu Ihrem zuverlässigen Partner für alle Fragen rund um das Thema „Kunststoffprüfung“.

130

PRÜFSPEZIALISTEN

Am Standort Würzburg arbeiten 80 Ingenieure, Naturwissenschaftler und Laboranten im akkreditierten Prüflabor. Auf all diese Spezialisten können Sie sich verlassen!



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19033-01-00
D-IS-19033-01-00
D-ZE-19033-01-00

5.000

QUADRAT- METER

Dank einer Laborfläche von insgesamt ca. 5.000 Quadratmetern, modernster Technik und Infrastruktur zählen wir zu den großen und führenden Spezialisten der Branche.

SICHERHEIT DURCH PRÜFUNG

Mit Lösungen aus einer Hand.



Prüfverfahren spielen eine zentrale Rolle, um die Qualität, Eigenschaften und Gebrauchstauglichkeit von Produkten sicherzustellen. Diese Prüfungen reichen von einfachen Funktionsprüfungen bis hin zu hochkomplexen molekularen Analysen.

Funktionsprüfungen testen, ob ein Produkt die versprochenen Funktionen erfüllt und im vorgesehenen Kontext zuverlässig arbeitet.

Darüber hinaus werden physikalische und chemische Eigenschaften wie Festigkeit, Härte, Elastizität oder Korrosionsbeständigkeit geprüft. Durch mechanische Tests wird z. B. die Belastbarkeit von Bauteilen bestimmt.

Molekulare Strukturanalysen schließlich ermöglichen tiefere Einblicke in die chemischen Strukturen und deren Auswirkungen auf die Produktqualität.

Durch die Kombination dieser Prüfverfahren wird sichergestellt, dass Produkte den hohen Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Funktionalität gerecht werden.



Zertifizierte Produkte bieten deutliche Vorteile, hinsichtlich Produktqualität und Kundenvertrauen. Wir prüfen unterschiedlichste Produkte auf Qualität, Eigenschaften und Gebrauchstauglichkeit.



PRODUKTE



VERFAHREN

- Bewitterung und UV-Beständigkeit
- Hochdruck-Autoklaven
- Trinkwasserhygienische Prüfungen
- Mikroskopie und Spektroskopie
- Zug- und Druckprüfungen
- FNCT (Full Notch Creep Test)
- Wärmeöfen/Klimakammern
- Thermische Analysen (DSC, TGA, TMA)
- und viele weitere

- Rohre und Rohrsysteme
(z. B. Trinkwasser-, Heizungsrohre)
- Armaturen
(z.B. Einhebelmischer)
- Profile
(z. B. Fensterprofile) und Dichtstoffe
- Folien und Bahnen
(z. B. Agrarfolien, Dachbahnen)
- Geokunststoffe
(z. B. Geogitter)
- Tierspielzeug und Tierbedarf
(z. B. Kauspielzeug, Näpfe)
- Medizin-Produkte
(z. B. Insulinpen, LuerSysteme)
- Automotive Komponenten
(z. B. Kabelschutzhschläuche)



MÖGLICHE ZERTIFIZIERUNGEN

- SKZ Zeichen
(Rohre, Rohr-Verbinder, Schächte)
- UBA Zertifizierung
(für Produkte Trinkwasser-Bereich)
- CE Zertifizierung
(Geokunststoffe und Baubahnen)
- GS Zertifizierung
(Wertstoffbehälter)
- Vinyl-Plus
(Nachhaltigkeitsprogramm für PVC-Branche)
- Operation Clean Sweep
(Granulatverluste minimieren
– Weltmeere schützen)



17020 Inspektionsstelle des Typ A

Für die Qualitätssicherung bei der Herstellung von Produkten und die Fremdüberwachung, beispielsweise auf Baustellen, sind wir eine nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle des Typs A.



17021 Zertifizierung von Management- systemen

Wir sind Ihr kompetenter Partner für individuelle Management-Zertifizierungen. Dies ist die beste Grundlage für die Leistungsfähigkeit und den wirtschaftlichen Erfolg Ihres Unternehmens. Es ist die Eintrittskarte in die für Sie relevanten Märkte.



17025 Prüflabor

In unserem unabhängigen DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflabor prüfen wir nicht nur nach branchenüblichen Normen und Standards, sondern erarbeiten auf Wunsch auch ein individuelles und lösungsorientiertes Prüfprogramm nach speziellen Anforderungen.



17065 Zertifizierungsstelle

Die Zertifizierungen unserer DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierten Zertifizierungsstelle helfen, neue Aufträge zu gewinnen oder bestehende zu rechtfertigen. Zertifizierte Produkte bieten deutliche Vorteile, um Marktanteile oder neue Kunden zu gewinnen.

MIT BRIEF UND SIEGEL

Zuverlässige Partnerschaft.

Objektive, unparteiliche Begutachtung und eine fachkompetente Beurteilung sind bei uns garantiert. Unser Wettbewerbsvorteil liegt in unserer Flexibilität und Professionalität. So legen wir z. B. größten Wert auf eine fachkompetente und wertschöpfende Auditierung unserer Kunden und sichern dies durch regelmäßige Weiterbildungen und Monitoringverfahren. Weiterhin werden unsere Kunden und deren Zertifizierungsverfahren von einem erfahrenen Projektmanagement-Team betreut.

Durch die High-Level-Struktur der Normgrundlagen können wir Ihnen integrierte Managementlösungen anbieten, die Ihre spezifische Unternehmensstrategie sogar noch besser unterstützen kann.



GREMIENARBEIT

Helfen Sie, damit wir helfen können.



Das Ziel des gemeinnützigen, technisch-wissenschaftlichen Vereins besteht darin, Kunststoffanwendungen zu fördern und dabei besonders die Aus- und Weiterbildung sowie die Forschung und Entwicklung zu unterstützen. Durch Ihren Mitgliedsbeitrag helfen Sie uns, die hierfür notwendigen Ressourcen bereitzustellen.

Über Ihr Engagement bei der Gremienarbeit haben Sie darüber hinaus direkten Zugang zu Forschungsergebnissen und gestalten den künftigen Kurs der Branche und des SKZ mit. So können Sie auch in Zukunft die Leistungen am SKZ abrufen, die Sie benötigen.



KURATORIUM

Besetzt mit namhaften Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Politik und Verbänden berät das Kuratorium den Verwaltungsrat und die Geschäftsführung in strategischen und politischen Fragen.



EXPERTENKREIS

Im jeweiligen Fachbereich engagieren sich Experten und bringen F&E-Themen ein oder unterstützen bei der Normungsaktivität. Interessiert? Diese Kreise sind offen für interessierte Fachexperten.



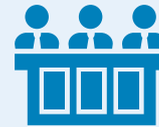
PROJEKTBEGLEITENDER AUSSCHUSS

In derzeit ca. 40 unterschiedlichen Fachausschüssen stellen Experten die Praxisrelevanz des Projektverlaufes sicher und profitieren frühzeitig von den Ergebnissen. Die Ausschussarbeit ist offen für interessierte Experten.



FACHBEIRAT

Ausgewiesene Experten der Kunststofftechnik beraten den Verwaltungsrat und die Geschäftsführung in fachlichen Fragen und unterstützen bei der Ausgestaltung und Weiterentwicklung des SKZ, insbesondere im Bereich Forschung.



GREMIENARBEIT

Ein großes Team an Spezialisten verfügt über reichlich Kompetenz und genießt ein großes Renommée. Das wird sichtbar an vielen Mitgliedschaften sowie der Mitarbeit in Gremien und Ausschüssen, z. B. Normierungsgremien und dem Verband für Materialprüfanstalten.



Das SKZ findet Lösungen für Fragestellungen rund um den Werkstoff Kunststoff.

Kurt Gebert

ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG



Das SKZ ist ein elementar wichtiges Netzwerk für die Kunststoffindustrie.

Marcus Wirthwein

Wirthwein SE



Das SKZ schafft es, alle wichtigen Player zusammenzubringen, um an gemeinsamen Konzepten zu arbeiten.

Sandra Füllsack

motan holding gmbh



Das SKZ orientiert sich direkt an den Bedürfnissen der Industrie.

Matt Sieverding

Kiefel GmbH / Mitglied der Brückner Group

VERNETZUNGS- CHANCEN

Dabei sein, in einem starken Netzwerk!

Einfach mit den richtigen Leuten in Kontakt kommen: Branchenkollegen, Wissenschaft, Verbände und Politik.

Alle sind dabei und die Wege sind einzigartig kurz. Kein mühsames Anklopfen, einfach miteinander reden und schon sind Sie einen großen Schritt weiter. Schön, wenn es immer so einfach wäre.

Zu gewinnen bedeutet oft, zum richtigen Zeitpunkt die richtige Gruppe zu nutzen. In einem starken Netzwerk sind Sie ein sichtbar starker Player.

FACHTAGUNGEN

Austausch und Expertenwissen.



Bei unseren Tagungen sowie im Rahmen unserer Netzwerkwoche bringen wir jedes Jahr Experten und Interessierte zu aktuellen Fachthemen zusammen. Bei den meist mehrtägigen Veranstaltungen bleibt neben der Vorstellung von Branchenthemen, Praxisbeispielen und neuesten Erkenntnissen aus der Forschung genügend Raum für Austausch und Vernetzung.

Auch hier gibt es die Möglichkeit als Netzwerkpartner aktiv in Form von Vorträgen, der Teilnahme an Diskussionen oder als Aussteller im Umfeld der Tagung sichtbar zu werden und wertvolle und relevante Kontakte zu knüpfen.

Egal ob in unserer SKZ Modellfabrik oder themenbezogen an externen Orten – alle unsere Tagungen finden in modernen Räumlichkeiten statt. Ausgestattet mit neuester Technik bieten sich perfekte Bedingungen für den professionellen Austausch und für Vernetzung, damit ein erstklassiges Veranstaltungserlebnis garantiert ist.



15+

TAGUNGEN PRO JAHR

Mit unseren Fachtagungen decken wir das gesamte Spektrum der Branche ab und bieten Fachleuten eine umfassende Plattform zum Austausch. Von aktuellen Trends bis zu spezialisierten Themen bieten die Veranstaltungen vielfältige Einblicke und praxisnahe Lösungsansätze. Unsere Tagungen fördern den Wissenstransfer und stärken das Netzwerk der Teilnehmer in allen relevanten Bereichen.

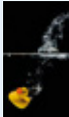
1.500+

TEILNEHMER

Über 1.500 Teilnehmer jährlich nutzen die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen zu informieren, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Fachwissen auszutauschen. Die hohe Teilnehmerzahl unterstreicht das große Interesse und die Relevanz unserer Veranstaltungen in der Branche.

MODERNSTE RÄUMLICHKEITEN

Unsere Fachtagungen finden in modernen Räumlichkeiten statt, die eine optimale Lern- und Arbeitsatmosphäre bieten. Mit neuester technischer Ausstattung schaffen wir die idealen Voraussetzungen für erfolgreiche Veranstaltungen und einen reibungslosen Austausch zwischen den Teilnehmern.

 3D-Druck: Was Mediziner erwarten	 Antriebskonzepte für Ein- und Doppelschneckenextruder	 Barriere-Verbundfolien	 Bewitterung von Kunststoffen	 Blasformen	 Duisburger Extrusions-tagung
 Fluorpolymere	 Faserverbundwerkstoffe im Schienenfahrzeugbau	 Folien und Fahrzeug Plastic Films in Mobility	 fuse box meets dryer – Kunststoffe in E&E Anwendungen	 Kunststoffe in Brennstoffzellen und moderne Batterietechnik	 PA12 Druckrohrtagung
 Polyamide	 Polymerschäume Perspektiven und Trends	 Polypropylen im Automobilbau	 PVC - Plastisole	 Silicon-elastomere	 SKZ-Innovations-tag Circular Economy
 SKZ-Technologietag SKZ-Netzwerktag	 Thermoformen technischer Bauteile	 Trends in Fire Safety and Innovative Flame Retardants for Plastics	 Umweltgerechte Kunststoffverpackungen – umdenken	 Würzburger Compoundier-tage	 Würzburger Kunststoffrohr-Tagung



PRÜFUNG

Wir unterstützen Ihre Produktpolitik durch Qualitätsprüfungen und Gütesicherung und liefern so wertvolle Argumente für Ihre Absatzmärkte.



BILDUNG

Wir sind Marktführer für Weiterbildung und Wissenstransfer im Bereich Kunststoff mit mehr als 10.000 Teilnehmern jährlich.



FORSCHUNG

Wir stehen für marktgerechte Entwicklung und Verbesserung von Produkten und Produktionstechnologien.



ZERTIFIZIERUNG

Wir bieten mit der Zertifizierung von Managementsystemen die beste Voraussetzung für Leistungsfähigkeit und wirtschaftlichen Erfolg.



INDUSTRIE CONSULTING

Als Ansprechpartner ohne Schnittstellenprobleme lösen wir Ihre Fragen durch interdisziplinäre Zusammenarbeit unserer Unternehmensbereiche.



EZD EUROPÄISCHES ZENTRUM FÜR DISPERSIONSTECHNOLOGIEN

Wir sind ein interdisziplinäres Forschungs- und Technologietransferzentrum, dessen Hauptaugenmerk auf der Herstellung und Charakterisierung von Dispersionen liegt.

KOMPETENZ IN KUNSTSTOFF

Profitieren Sie von unserem Know-How!

TALENT

QUALITÄT

KOMPETENZ

ERFAHRUNG

WISSEN

VERANTWORTUNG

SERVICE



Verlässliche Partner im SKZ!

Die Geschäftsführer von links nach rechts: Dr. Benjamin Baudrit (stellv. Geschäftsführer Bildung & Forschung), Robert Schmitt (Geschäftsführer Zertifizierung), Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian (Vorstandsvorsitzender), Dr. Thomas Hochrein (Geschäftsführer Bildung & Forschung und Geschäftsführer Prüfung)

Als eines der deutschland- und weltweit größten Kunststoff-Institute bieten wir praxisgerechte Lösungen – zielgerichtet auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Dabei verstehen wir uns seit über 60 Jahren als Partner der Kunststoff-Industrie mit weitreichender System-Kompetenz: Durch Qualitätsprüfungen und Gütesicherung unterstützen wir Ihre Produktpolitik und liefern wertvolle Argumente für Ihre internationalen Absatzmärkte. Wir sind Marktführer für Weiterbildung und Wissenstransfer im Bereich Kunststoff mit mehr als 600 verschiedenen Veranstaltungen jährlich. Im Bereich der Forschung stehen wir für marktgerechte Entwicklung und Verbesserung von Produktionstechnologien. Mit der Zertifizierung von Managementsystemen bieten wir die beste Voraussetzung für Leistungsfähigkeit und wirtschaftlichen Erfolg.

Werden auch Sie Teil einer starken Gemeinschaft!

Mit mehr als 440 Mitgliedern bildet die Fördergemeinschaft für das SKZ das derzeit bedeutendste und dynamischste Netzwerk – wenn's um Kunststoff geht. Profitieren Sie von zahlreichen Kooperationsmöglichkeiten durch die Vernetzung mit Experten aus allen Bereichen der Kunststoffbranche. Unser Netzwerk spiegelt die Breite der Branche wider und bietet exzellente Möglichkeiten der Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

Weitere Infos unter: www.skz.de oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter fskz@skz.de.

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

Friedrich-Bergius-Ring 22 • 97076 Würzburg
Tel.: +49 931 4104-0 • www.skz.de