

# NETZWERKEN

Erweitern Sie Ihr persönliches Netzwerk

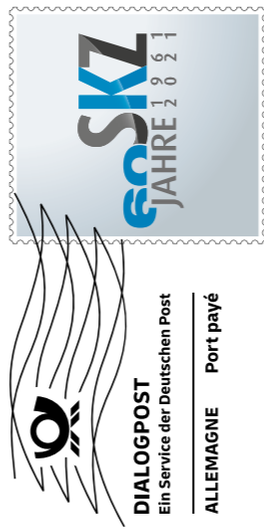
Kleinere Losgrößen mit mehr Varianten auf möglichst den gleichen Produktionsanlagen erfordern sehr viel mehr Flexibilität in den Fertigungsprozessen. Fahrerlose Transportsysteme, intelligentere Maschinen oder selbstoptimierende Prozesse sichern Produktionsstandorte in Deutschland und Europa. Trotz aller Digitalisierung, wandert der Mensch noch näher in den zentralen Fokus. Als humane Intelligenz ist er noch in vielen Bereichen der KI überlegen, designed die Welt von Morgen mit Wissen, emotionaler Intelligenz und Weitblick in einer immer schneller adaptierbaren Umwelt. Dabei gilt es nicht, die Digitalisierung einzuführen und zu verwalten, sondern sie mit neuen, agilen Methoden in der Symbiose mit dem Menschen wertschöpfend zu implementieren.

Dass die Digitalisierung heute schon wesentliche Vorteile sicherstellt, ergänzt werden kann mit neuen, innovativen Technologien und Tools sowie veredelt wird durch die vielen Experten aus interdisziplinären Bereichen, dies alles können Sie erleben auf dem 2-tägigen Event. Darum gilt, dabei sein, mitgestalten und netzwerken unter Experten.



**Daniel Schwarz**  
Tagungsleiter  
SAR Elektronik GmbH, Dingolfing

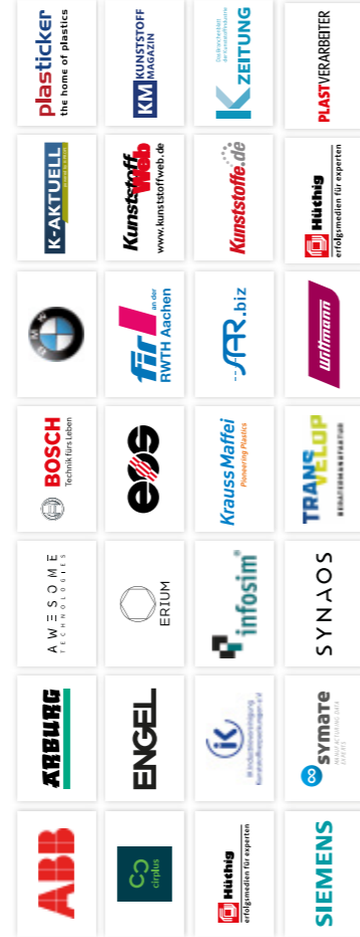
[www.skz.de/113](http://www.skz.de/113)



## Digitalisierung Erfolgreiche Geschäftsmodelle für die Kunststoffindustrie

Treffen Sie Referenten namhafter Unternehmen und Institute

Medienpartner



Jetzt anmelden und mitreden!  
**4. – 5. Mai 2022**



# Digitalisierung

## Erfolgreiche Geschäftsmodelle für die Kunststoffindustrie

**4. – 5. Mai 2022**  
Bürgerbräu, Würzburg

Jetzt anmelden und mitreden!

[www.skz.de/113](http://www.skz.de/113)

# HIGHLIGHTS

Ihr Nutzen bei dieser Fachtagung

- ✓ Digitalisierung – der Wettbewerbsvorteil von heute und morgen
- ✓ Innovative Technologien, neue Tools
- ✓ Mitgestalten und netzwerken mit Digitalisierungsexperten aus interdisziplinären Bereichen
- ✓ Tagen in außergewöhnlicher Industriearchitektur

## Ihr Mehrwert

Digitalisierungsprojekte scheitern oft bevor sie richtig begonnen haben. Deshalb wollen wir darüber diskutieren, was nicht funktioniert hat und warum andere Projekte erfolgreich waren. Nutzen Sie dieses Event, um auf den unterschiedlichen Wegen zur Digitalisierung pragmatische Expertenerfahrungen auszutauschen.

## MEINUNGEN

Stimmen unserer bisherigen Teilnehmer

Ein Lob für die Zusammenstellung des Programms mit den verschiedenen Sichtweisen auf das Thema, vom Maschinenhersteller bis zum Anwender.  
Dr. Harald Weber, VDMA

Das breite Themenspektrum, die Tiefe der Vorträge sowie das Networking haben mir sehr gut gefallen.  
Alexander Masch, Harting Electronics GmbH

## TAGUNGSSORT

Frankfurter Straße 87, 97082 Würzburg  
Anfahrt: [www.skz.de/anreise](http://www.skz.de/anreise)



**Bürgerbräu**  
Würzburg

# REFERENTEN

Diese Experten freuen sich auf Ihre Teilnahme



**KraussMaffei**  
Pioneering Plastics

**Dr. Christian Bartsch**  
KraussMaffei Technologies GmbH



**ABB**

**Katja Butterweck**  
ABB Automation GmbH



**Hüthig**  
erfolgsmedien für experten

**Simone Fischer**  
Hüthig GmbH



**IK**  
Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.

**Mara Hancker**  
IK e.V.



**fir**  
an der RWTH Aachen

**Gerrit Hoeborn**  
fir an der RWTH Aachen



**symate**  
MANUFACTURING DATA EXPERTS

**Dr. Martin Jührisch**  
Symate GmbH



**ENGEL**

**Paul Kapeller**  
ENGEL Austria GmbH



**ARBURG**

**Axel Kinting**  
ARBURG GmbH & Co. KG



**TRANSVELOP**  
BERATERMANIFAKTUR

**Christine Kluge**  
transvelop Beratermanufaktur



**A W E S O M E**  
TECHNOLOGIES

**Dr. Cornelia Kolb**  
Awesome Technologies Innovationslabor GmbH



**SIEMENS**

**Maximilian Korff**  
Siemens AG



**EOS**

**Fabian Krauß**  
EOS GmbH



**SYNAOS**

**Dr. Philipp Schäfers**  
SYNAOS GmbH



**Co**  
cirplus

**Christian Schiller**  
cirplus GmbH



**BMW**

**Thomas Schütz**  
BMW Group



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

**Heiko Schwindt**  
Robert Bosch Manufacturing



**Wittmann**

**Patrick Sinn**  
Wittmann Battenfeld Deutschland GmbH



**SAR**  
biz

**Josef Spinnler**  
SAR Elektronik GmbH



**ERIUM**

**Dr. Theo Steininger**  
Erium GmbH



**infosim**

**Oliver Stübs**  
Infosim GmbH & Co. KG

## MITTWOCH 4. Mai 2022

Moderation: **Daniel Schwarz**, SAR Elektronik GmbH, Dingolfing

- 09:00 Begrüßung**
- 09:10 Plastikbashing war gestern – Die Chancen des digitalen Dialogs**  
**Mara Hancker**, IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e. V., Bad Homburg
- 09:40 KI-basierte Planung und Steuerung der Intralogistik**  
**Dr. Philipp Schäfers**, SYNAOS GmbH, Hannover
- 10:10 Vom Design bis zum Produkt – Wie digitale Lösungen den Kunststoffverarbeiter durchgängig unterstützen**  
**Paul Kapeller**, ENGEL Austria GmbH, A-Schwertberg
- 10:40 Networking Pause**
- 11:10 WORKSHOP: Nahtlose Kunststoffkreisläufe durch digitale Lösungen**  
**Oliver Stübs**, Infosim GmbH & Co. KG, Würzburg  
**Gerrit Hoeborn**, fir an der RWTH Aachen
- 11:50 HIQ Programm – Prozesse beim SGM-Betrieb – Korrektur Parameter, optimales Prozessfenster zur Gutteilproduktion**  
**Patrick Sinn**, Wittmann Battenfeld Deutschland GmbH, Nürnberg
- 12:20 IMPULSVORTRÄGE**  
**Tools für die Digitalisierung mit Diskussion**
- 13:00 Mittagspause und Networking**
- 14:20 Digitaler Aufbruch statt wirtschaftlicher Umbruch**  
**Josef Spinnler**, SAR Elektronik GmbH, Dingolfing
- 14:50 Digitale Beschaffung von Rezyklaten und Kunststoffabfällen**  
**Christian Schiller**, cirplus GmbH, Hamburg
- 15:20 WORKSHOP: Digitalisierung & Changemanagement – eine gewinnbringende Verbindung!?**  
**Christine Kluge, Tobias Wilfert**, transvelop Beratermanufaktur, Augsburg
- 16:00 Networking Pause**
- 16:20 Maschinen Connectivity – Basis der Digitalisierung in der Kunststoffverarbeitung**  
**Axel Kinting**, ARBURG GmbH & Co. KG, Loßburg

**16:50 Digitalization: Cultural Change or Cultural Clash – socialProduction APP**  
**Dr. Christian Bartsch**, KraussMaffei Technologies GmbH, München

**17:20 Fachmedien zur digitalen Kommunikation nutzen**  
**Simone Fischer**, Hüthig GmbH, Redaktion Plastverarbeiter, Heidelberg

**17:50 Gemütlicher Ausklang des ersten Veranstaltungstages**

## DONNERSTAG 5. Mai 2022

**09:00 Digitalisierte Fertigung: Start Smart - Think Big**  
**Heiko Schwindt**, Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH, Stuttgart

**09:30 Integrated and automated AM production solutions for Digital Manufacturing**  
**Fabian Krauß**, EOS GmbH, Krailling / München

**10:00 Mitarbeiterzentrierter Einsatz von Machine Learning in der Kunststoffindustrie**  
**Dr. Theo Steininger**, Erium GmbH, Garching

**10:30 Digitale Prozesskette der Instrumentenfertigung**  
**Thomas Schütz**, BMW Group, Landshut

**11:00 Networking Pause**

**11:30 ABBs neue kollaborative Roboter und deren einfache Programmierbarkeit**  
**Katja Butterweck**, ABB Automation GmbH, Gilching

**12:00 WORKSHOP: Innovative Visualisierungen für den Operator 4.0 – von der Automatisierung zur smarten Fabrik**  
**Dr. Cornelia Kolb, Prof. Dr. Doris Aschenbrenner**, Awesome Technologies Innovationslabor GmbH, Würzburg

**12:30 Cybersecurity im OT/IT Spannungsfeld: Wie lassen sich die maßgeblichen Normen (ISO 27001, IEC 62443) praxisgerecht umsetzen?**  
**Maximilian Korff, Tobias Lippert**, Siemens AG, Nürnberg

**13:00 Adaptive Qualitätssicherung – KI-Einsatz in der Kunststoffindustrie**  
**Dr. Martin Jührisch**, Symate GmbH, Dresden

**13:15 Ende der Veranstaltung**

## Ticket zum Bestpreis sichern!

**MENGENRABATT**  
der zweite Teilnehmer des selben Unternehmens erhält 10 % Rabatt auf den Teilnahmepreis, jeder weitere Teilnehmer 20 %.

**MITGLIEDERPREIS**  
SKZ-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 15 % auf den Teilnahmepreis.

**HOCHSCHULPREIS**  
Studenten und Mitarbeiter von Hochschulen zahlen nur 350,00 EUR zzgl. MwSt.  
Rabatte sind nicht kombinierbar.

## Leistungen

- Vollverpflegung während der Veranstaltung
- Abendveranstaltung
- Tagungsunterlagen



## Organisation

**Bettina Dempewolf**  
T +49 931 4104-136  
b.dempewolf@skz.de

## Veranstalter

**FSK e. V.**  
Frankfurter Str. 15 – 17  
97082 Würzburg

## Nicht vergessen!

Tagungen und Kurse



**fuse box meets dryer – Kunststoffe in E&E-Anwendungen**

**1. bis 2. Juni 2022**  
WÜRZBURG [skz.de/107](http://skz.de/107)



**Digitalisierung und Big Data in der Kunststoffverarbeitung**

auf Anfrage/Inhouse-Schulung  
WÜRZBURG [skz.de/741](http://skz.de/741)



**Inline-Qualitätssicherung 4.0**

**13. bis 14. September 2022**  
WÜRZBURG [skz.de/891](http://skz.de/891)



**Duisburger Extrusionstagung**

**14. bis 15. September 2022**  
DUISBURG [skz.de/150](http://skz.de/150)

Unsere gesamte Veranstaltungsübersicht finden Sie unter  
[www.skz.de/bildung](http://www.skz.de/bildung)



Jetzt anmelden und mitreden!  
[www.skz.de/113](http://www.skz.de/113)

Änderungen vorbehalten.

**Teilnahmepreis**  
1.250,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

# PROGRAMM