

NETZWERKEN

Erweitern Sie Ihr persönliches Netzwerk

Der beliebte Branchentreff „fuse box meets dryer - Kunststoffe in E&E-Anwendungen“ wird auch in diesem Jahr wieder mit aktuellen Vorträgen zu den Schwerpunktthemen Materialentwicklung, Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung stattfinden. Neu ist allerdings, dass ich von Herrn Prof. Jäger den Tagungsvorsitz übernehmen werde und mich schon sehr freue, diese erfolgreiche Tagung im gewohnten Stil, aber mit neuem Input weiterführen zu dürfen.

Die hochkarätigen Referenten auf der 15. E&E-Tagung werden Ihnen insbesondere Einblicke in die neuen Anforderungen an die Materialien im Hinblick auf Nachhaltigkeit, Carbon Footprint und E-Mobilität sowie nicht zuletzt der Entwicklungen im Bereich der Batterietechnik ermöglichen. Auch das Netzwerken und der persönliche Austausch mit Experten zu detaillierten Fragestellungen in der Speakers Corner sollen natürlich nicht zu kurz kommen. Der E&E-Kongress ist die einzige Fachtagung, die den Bogen spannt zwischen der Elektro- und Automobilindustrie.



KraussMaffei
Pioneering Plastics

Stefan Schierl
Tagungsleiter
KraussMaffei Technologies GmbH

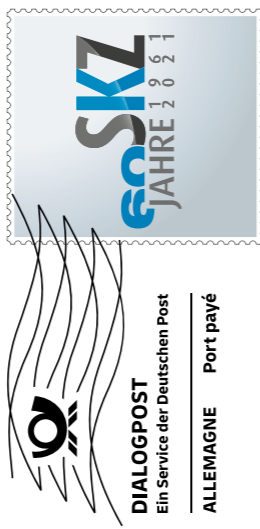
www.skz.de/107

TAGUNGSSORT

Mainlande 1, 97209 Veitshöchheim
Anfahrt: www.skz.de/anreise



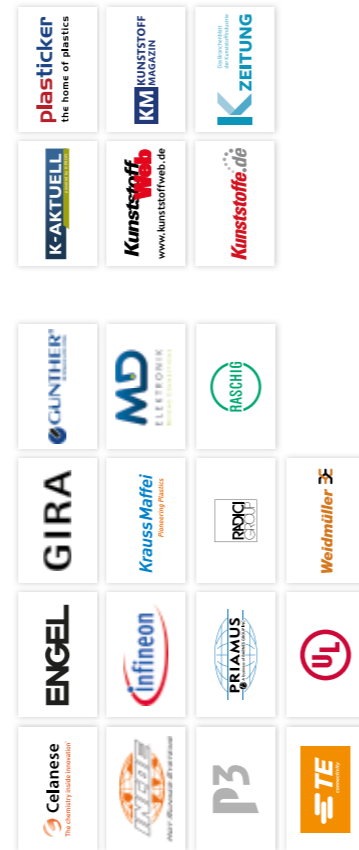
Mainfrankensäle
Würzburg/Veitshöchheim



fuse box meets dryer Kunststoffe in E&E-Anwendungen

Treffen Sie Referenten namhafter Unternehmen und Institute

Medienpartner



Jetzt anmelden und mitreden!
1. - 2. Juni 2022



SKZ
Das Kunststoff-Zentrum
Prüfung • Bildung • Forschung • Zertifizierung • Vernetzung



fuse box meets dryer

Kunststoffe in E&E-Anwendungen

1. - 2. Juni 2022

Mainfrankensäle, Veitshöchheim

BRONZE Sponsoren



Mit Unterstützung folgender INDUSTRIEPARTNER



Jetzt anmelden und mitreden! www.skz.de/107

HIGHLIGHTS

Ihr Nutzen bei dieser Fachtagung

- ✓ **Materialanforderungen und Entwicklungen**
- ✓ **Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Carbon Footprint**
- ✓ **Innovative Verarbeitungstechniken**
- ✓ **Attraktives Rahmenprogramm und persönliche Betreuung vor Ort**

Ihr Mehrwert

Nutzen Sie dieses Event, um Kontakte zu intensivieren, eigene Problemstellungen zu diskutieren und von einer starken Gemeinschaft auch fachspezifisch zu profitieren. Als Wegbereiter bieten wir Ihnen mit dieser Veranstaltung die perfekte Gelegenheit zum Networking und Gedankenaustausch.

MEINUNGEN

Stimmen unserer bisherigen Teilnehmer

Die neue Location sowie die gute Durchmischung des Teilnehmerfeldes hat mich wirklich überzeugt.
Mark Roth, EMS-Chemie Deutschland GmbH

Besonders gut gefallen haben mir der Veranstaltungsort und die lockere Atmosphäre sowie die gemischten und Interessanten Vorträge.
Topic Nicolina, KraussMaffei

REFERENTEN

Diese Experten freuen sich auf Ihre Teilnahme



Dr. Hermann Achenbach
SKZ



Otmar Bade
Celanese Services
Germany



Stefan Betzing
KraussMaffei
Technologies



Horst-Werner Bremmer
GÜNTHER
Heisskanaltechnik



Sebastian Dombos
ENGEL Deutschland



Bernhard Hoster
Gira Giersiepen



Franz Janson
TE Connectivity



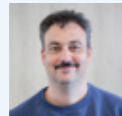
Reinhard Kabus
INCOE International
Europe



Erwin König
Priamus System
Technologies



Dr. Andreas Köppel
SKZ



Peter Krause
MD Elektronik



Dr. Jens Krugmann
Infineon Technologies



Wendy Stikvoort
UL International
(Netherlands)



Joachim Stricker
RadiciPlastics



Stephanie Uding
Weidmüller Interface



Markus Walcher
Raschig



Jan Zickler
P3Automotive

DIENSTAG 31. Mai 2022

19:00 Get-together am Vorabend
„Flying-Bufferet meets Frankenwein“
im Weingut Juliusspital Würzburg



MITTWOCH 1. Juni 2022

09:00 Begrüßung

NACHHALTIGKEIT

09:10 Nachhaltigkeit und Rezyklate E- Mobility
am Beispiel „Ladestecker“
Joachim Stricker, Radici Plastics GmbH, Lüneburg
Franz Janson, TE Connectivity, Bensheim

09:50 Bedeutung des Carbon Footprint
für Kunststoffprodukte in der E&E
Dr. Hermann Achenbach, SKZ, Würzburg

10:30 Networking-Pause mit Speakers Corner
und Besuch der Ausstellung

11:10 Sustainable Plastics for E&E Applications
Wendy Stikvoort, UL International (Netherlands) BV, Arnhem

VERARBEITUNGSTECHNIK

11:50 Heißkanallösungen zur Verarbeitung
von technischen Thermoplaste
Horst-Werner Bremmer,
GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH, Frankenberg (Eder)

12:30 Flying Buffet in der Ausstellung
und Ausstellerrundgang

14:00 Intelligente Qualitätssicherung
durch systematische Prozessregelung
Erwin König, Priamus System Technologies GmbH, Salach
Bernhard Hoster, Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald

14:40 Gesteigerte Formteil- und Prozessqualität
durch Schmelzerotation im Heißkanalverteiler
Reinhard Kabus, INCOE International Europe, Rödermark

15:30 Networking-Pause mit Speakers Corner
und Besuch der Ausstellung

DIGITALISIERUNG

16:10 Industrie 4.0 meets Management 1.0 –
Wunschdenken und Realität
Sebastian Dombos, ENGEL Deutschland GmbH, Nürnberg

16:50 Digitale Maschinenlösungen – Vorteile in der Teilefertigung
Peter Krause, MD Elektronik GmbH, Waldkraiburg
Stefan Betzing, KraussMaffei Technologies GmbH, München

17:30 Ende der Vorträge am ersten Veranstaltungstag

19:00 Gemütlicher Ausklang des ersten Veranstaltungstages
im Würzburger Hofbräukeller

DONNERSTAG 2. Juni 2022

09:00 KEYNOTE: Feuerwehreinsatz an Fahrzeugen
mit Elektroantrieb – ein Praxisbericht
Dr. Rolf Erbe, Berliner Feuerwehr



MATERIALANFORDERUNGEN UND ENTWICKLUNGEN

10:00 Stoffbezogene Anforderungen aus Gesetzgebung,
Normung und Kundensicht in Bezug auf halogenhaltige
Materialien
Stephanie Uding, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Detmold

10:40 Thermoplaste im Einsatz in Leistungshalbleitermodulen
bei erneuerbaren Energien und Transportwesen
Dr. Jens Krugmann, Infineon Technologies AG, Warstein

11:20 Networking-Pause mit Speakers Corner
und Besuch der Ausstellung

12:00 Umspritzen von elektronischen
Bauteilen mit Epoxid-Formmassen
Markus Walcher, Raschig GmbH, Ludwigshafen
Dr. Andreas Köppel, SKZ, Würzburg

12:40 Anforderungen aus der E- Mobilität
an die klassischen E&E Werkstoffe
Otmar Bade, Celanese Services Germany GmbH, Sulzbach (Taurus)

13:20 Automotive Batteriezellen –
Marktentwicklung, Trends & Nachhaltigkeit
Jan Zickler, P3Automotive GmbH, Stuttgart

14:00 Ende der Veranstaltung



Jetzt anmelden und mitreden!
www.skz.de/107

Änderungen vorbehalten.

KOMITEE

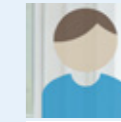
Ein herzlicher Dank für die Unterstützung



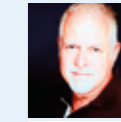
Franz-Josef Bergmann



Frank Dobbertin
Miele & Cie. KG



Wolfgang D. Dorscheid
LyondellBasell



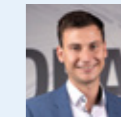
Thomas Dragovic
LyondellBasell



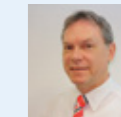
Dr. Sebastian Hörold
Clariant



Sarah Luers
LANXESS



Andreas Nixdorf
BASF SE



Alexander Radeck
LANXESS



Stefan Schierl
KraussMaffei



Elmar Schmitt
Clariant



Jochen Seubert
BASF SE



Dr. Johann Szeifert
BASF SE



Organisation

Eva Engelmann
T +49 931 4104-184
e.engelmann@skz.de

Veranstalter

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

Teilnahmepreis

950,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

Ticket zum Bestpreis sichern!

MENGENRABATT
der zweite Teilnehmer des
selben Unternehmens erhält
10 % Rabatt auf den Teil-
nahmepreis, 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.

PROGRAMM