

Call for papers

SKZ-Fachtagung: Folien + Fahrzeug / Plastic Films in Mobility
10. – 11.05.2022, Veitshöchheim (Würzburg)

SKZ
JAHRE 1 9 6 1
2 0 2 1

Reden Sie mit und seien Sie als Referent oder Aussteller dabei!

Die beliebte Hanser-Fachtagung Folien + Fahrzeug 2022 findet am 10. und 11. Mai 2022 in einer neuen Kooperation mit dem SKZ in Würzburg statt. Werden Sie Teil dieser Veranstaltung! Ihre Produkte und Dienstleistungen können Sie auf dieser Tagung einem interessierten Fachpublikum exklusiv präsentieren und sich und Ihr Unternehmen als Experte zu den folgenden Themen darstellen.

Wir freuen uns, wenn wir Sie als Referent oder Aussteller bei unserer Fachtagung herzlich willkommen heißen dürfen!

Jetzt als Referent/Aussteller registrieren und mitreden!

Wir freuen uns auf Ihren Beitrag.

- ✓ Abbildung der gesamten Wertschöpfungskette für den Folienmarkt – vom Rohstoff zum Tier/OEM
- ✓ Treffen Sie an zwei Tagen über 150 Teilnehmer und Experten aus Ihrer Branche
- ✓ Große Fachausstellung / Networking



Die Themen der Fachtagung 2022

Ihre Meinung und Expertise ist gefragt!

- » **Automobiler Innenraum der Zukunft**
Einfluss von Digitalisierung und Elektrifizierung, Autonomes Fahren und KI usw.
- » **Zukünftige Exterieur-Anwendungen**
Anforderungen, Sensor und - Elektronikintegration, Thermomanagement, Frontmodulkonzepte usw.
- » **Fahrzeugdisplays und Mensch-Maschine-Schnittstelle**
Innovationen bzgl. Design, Hintergrundbeleuchtung, Bonding, Beschichtungen usw.
- » **Neue Kombinationen von Materialien und Technologien – Kunststofffolien, Glas, Leder, Holz**
Materialübergänge, Kombinationstechnologien, usw.
- » **Kreislaufwirtschaft & Nachhaltigkeitskonzepte**
Nachhaltige Lösungen mit und für Folien, bio-basierte Produkte und Recyclingkonzepte usw.
- » **Prozesssichere Fertigung**
FIM-Fertigungszelle, Schnittstellenproblematik, Additive Fertigung, neu Drucktechniken und Verformungsverfahren usw.
- » **Neue Entwicklungen im Bereich Polymerfolien und Folienbeschichtungen**
Ermöglichung von Optik-, Haptik- und Lichteffekten, Antimikrobielle Oberflächen usw.
- » **Anwendungen und Lösungen für Mobilität jenseits des Automobils**
Flugzeugindustrie, Bahnindustrie, Schifffahrt usw.
- » **Printed Electronics und Funktionsintegration in Oberflächen**
Aktive und reaktive Oberflächen, elektroaktive Polymere, Morphing usw.



Veranstaltungsort: Mainfrankensäle
Mainlande 1 | 97209 Veitshöchheim (Würzburg)

Kontakt: Eva Engelmann
e.engelmann@skz.de | +49 931 4104-184

www.skz.de/148

