



TAG 1 23. November

⌚ 08:00 Willkommenskaffee

📍 KONFERENZRAUM
PANORAMA

⌚ 9:00 → 18:00 **Business-Meetings während der 2 Tage /
Sponsorenstände**

⌚ 09:15 **Eröffnungsrede:** Eric Pierrejean, CEO der JEC Group und
Dr. Michael Effing, Vorstandsvorsitzender der AVK

⌚ 09:30 **Keynote-Session: Trends auf den globalen Rohstoffmärkten**

⌚ 10:00 → 11:30 **MARKTENTWICKLUNG**



- Marktbericht Verbundstoffe
- Entwicklungen auf dem Fasermarkt im Hinblick auf die EMI-Abschirmung
- Composites Industry 4.0

⌚ 11:45 **Workshop 1 WALTER MÄDER AG**

⌚ 12:30 **Workshop 2 TRIMA SPOL S.R.O.**

⌚ 13:15 **Startup-Booster Pitches-Session**

⌚ 14:15 **Werner Loscheider**, Leiter des Referats Bauwirtschaft, Leichtbau/
Neue Werkstoffe, Ressourceneffizienz im Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWi)

⌚ 14:30 **Keynote-Session: Bewertung der Nachhaltigkeit
von Verbundwerkstoffen**

⌚ 15:00 → 16:30 **UMWELTSCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT**



- Recycling von thermoplastischen Verbundwerkstoffen zu hochwertigen langfaserverstärkten Thermoplasten
- Das mechanische Recycling von Glasfasern kann profitabel sein: eine Mehrfach-Fallstudie
- Grüner werden - mehr Nachhaltigkeit bei der Herstellung von Verbundwerkstoffharzen
- Aktuelle Gesetzgebung für Hersteller von Composites-Teilen

⌚ 16:45 **Workshop 3 SAERTEX GmbH & Co. KG**

⌚ 17:30 **Workshop 4 NETZSCH PROCESS INTELLIGENCE GMBH**

⌚ 18:15 **Startup-Booster und Preisverleihung**

⌚ 19:15 **Networking Afterwork**



TAG 2 24. November

🕒 08:30 Willkommenskaffee

📍 KONFERENZRAUM
PANORAMA

🕒 9:00 → 18:00 Business-Meetings während der 2 Tage /
Sponsorenstände

🕒 09:30 **Keynote-Session: Wasserstofftanks für die
Automobilindustrie: Märkte, Materialien, Prozesse**

🕒 10:00 → 11:30 **VERBUNDWERKSTOFFE FÜR E-MOBILITÄT**



- SMC/BMC-Materialien für E-Mobilität
- Ein Ansatz für den erfolgreichen Einsatz von Verbundwerkstoffen im Markt der E-Mobilität
- Verbundwerkstoffe für Batteriegehäuse in Elektrofahrzeugen: Anforderungen, Chancen und Herausforderungen

🕒 11:45 **Workshop 5 MASCHINENFABRIK HERBERT MEYER GmbH**

🕒 12:00 → 14:00 **ITA INNOVATION SESSION**

📍 ANALOG-RAUM

🕒 12:30 **Workshop 6 KISLING AG**

🕒 13:15 **Workshop 7 KROENERT GMBH & Co. KG**

🕒 14:30 **Keynote-Session: Thermoplastische Verbundwerkstoffe in
der Automobilindustrie: Von der Idee zur Großserienproduktion**

🕒 15:00 → 16:30 **NEUE ANWENDUNGEN FÜR THERMOPLASTISCHE
VERBUNDWERKSTOFFE**



- Schnelle und flexible Automatisierung von Endlosfaser-verbundwerkstoffen für die E-Mobilität
- Thermoplastische Verbundwerkstoffe für nachhaltige Mobilität
- Laserunterstütztes Tapewickeln - Analyse der Wickelgeschwindigkeit für Hochleistungs Thermoplasttapes
- Thermoplastische Wabenkerne für Automobilanwendungen

🕒 16:45 **Workshop 8 ELANTAS EUROPE S.R.L.**

🕒 17:30 **Workshop 9 CMS SPA**