

# SmartCONNECT - AGENDA

Bündnistreffen | 28. Juni 2022 | 15:00 - 17:00 Uhr

Moderation: Dr. Ina Meinelt, P3N MARKETING GMBH

- 15:00 Uhr **Begrüßung**  
**Matthias Lißke**, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
- 15:05 Uhr **SmartERZ-Update und Synergien zu weiteren regionalen Innovationsbündnissen**  
**Jan Kammerl**, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
- 15:15 Uhr **SmartERZ-Ausblick: Förderphase II**  
**Aron Schneider**, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
- 15:20 Uhr **eHeatDigiLine: Konfigurator-basierte Produktionslinie individueller textiler Fahrzeugheizungen für die E-Mobilität**  
**Karsten Wille**, Koordination: Köstler GmbH, Annaberg-Buchholz  
**Dr. Andreas Neudeck**, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V.
- 15:30 Uhr **HZwo-Smart-Bipolar: Intelligente Composite-Bipolarplatten mittels Spritzprägen**  
**Michael Wiesehütter**, WESKO GmbH, Stollberg
- 15:40 Uhr **Knittronic: Entwicklung von dehnbaren, elektronischen Schaltungen**  
**Petra Erth**, Textilausrüstung Pfand GmbH, Lengenfeld
- 15:50 Uhr **Fragerunde I**
- 16:00 Uhr **LÖST: Leichte, Ökologische, Smarte Transportsysteme**  
**Dr. Sven Eichhorn**, LiGenium GmbH, Chemnitz
- 16:10 Uhr **SmartHydro: Technologieentwicklung für intelligente Tankträgersysteme von wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen**  
**Martin Dietze**, Formen- und Werkzeugbau Gebrüder Ficker GmbH, Marienberg
- 16:20 Uhr **SmartStrat: Prüf- und Fertigungsstrategien für Smart Composite Anwendungen am Beispiel der Mikromobilität**  
**Rick Gründig**, Mogatec GmbH, Drebach  
**Thomas Vogel**, Steinbeis-Innovationszentrum ALP, Chemnitz
- 16:30 Uhr **Fragerunde II**
- 16:40 Uhr **StrukTronik: Strukturkonforme Einbettung von mikroelektrischen Systemen in thermoplastische Verbundstrukturen**  
**Marco Walther**, Technische Universität Chemnitz, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK)
- 16:50 Uhr **Fragerunde III, Fazit und Ausblick**
- ab 17:00 Uhr **Grillabend**