

# SmartERZ - BÜNDNISTREFFEN 2024

AGENDA | 13. Juni 2024 | 15:00 - 17:30 Uhr

ab 14:00 Uhr **Warm-up in der Begleitausstellung „SmartERZ-AREA“**

15:00 Uhr **Begrüßung**  
**Matthias Lißke**, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH

15:10 Uhr **SmartERZ-Bündnisupdate**  
**Jan Kammerl**, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH

## Vorstellung der SmartERZ - F&E-Projekte

15:20 Uhr **SmartHydro: Technologieentwicklung für intelligente Tankträger-systeme von wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen**  
**LSE GmbH**, Chemnitz

15:25 Uhr **CoCoHeat: Smart Concrete Composite Heating System**  
**predEVOLUTION technologies GmbH**, Pockau-Lengefeld

15:30 Uhr **LÖST: Leichte, Ökologische, Smarte Transportsysteme**  
**LiGenium GmbH**, Chemnitz

15:35 Uhr **Tricycle: Smart Composites Recycling Center**  
**Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.**, Chemnitz

15:40 Uhr **In-Deed: Entwicklung innovativer Strom- & Signalleitungen auf Holz- und Mineralwerkstoffen auf Basis digitaler Drucktechnologien**  
**Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS**, Chemnitz

15:45 Uhr **StrukTronik: Strukturkonforme Einbettung von mikroelektrischen Systemen in thermoplastische Verbundstrukturen**  
**Technische Universität Chemnitz**

15:50 Uhr **Knittronic: Entwicklung von dehnbaren, elektronischen Schaltungen**  
**Textilausrüstung Pfand GmbH**, Lengenfeld

15:55 Uhr **eHeatDigiLine: Konfigurator basierte Produktionslinie für individuelle textile Fahrzeugheizungen**  
**Köstler GmbH**, Annaberg-Buchholz

16:00 Uhr **SmartStrat: Prüf- und Fertigungsstrategien für Smart Composite Anwendungen am Beispiel der Mikromobilität**  
**Mogatec GmbH**, Drebach

16:05 Uhr **SmartSurface: Oberflächenfunktionalisierte Composite-Halbzeuge**  
**Ambulanz Mobile GmbH & Co. KG**, Schönebeck

# SmartERZ - BÜNDNISTREFFEN 2024

AGENDA | 13. Juni 2024 | 15:00 - 17:30 Uhr

- 16:10 Uhr **SmartERZ-LAB: Aufbau eines Collaboration Lab mit praxisorientierter hybrider Lehrumgebung**  
Technische Universität Chemnitz
- 16:15 Uhr **LEVIOSA: Leichtbau für vibrationsarme Sägen**  
Mogatec GmbH, Drebach
- 16:20 Uhr **SmartBoard: Smarte Boardsportgeräte mit im Faser-Kunststoff-Verbund integrierter Sensorik zur Trainings-App-Steuerung**  
silbaerg GmbH, Chemnitz
- 16:25 Uhr **SmartSIM: Entwicklung von Simulationen zur Auslegung sensorintegrierter Smart Composites**  
thermoPre ENGINEERING GmbH, Chemnitz
- 16:30 Uhr **Smart3D: Neuartiges 3D-Druckverfahren zur In-Situ Funktionalisierung von additiv gefertigten Kunststoffbauteilen**  
ID: Industrial Dynamics GmbH, Lößnitz / OT Grüna
- 16:35 Uhr **2BESmart\_R: Bewertung und Steuerung nachhaltiger Geschäftsmodelle für Smart Composites**  
Technische Universität Chemnitz
- 16:40 Uhr **innovERZ.hub - Ausblick über 2025 hinaus**  
Dr. Peggy Kreller, Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
- 16:50 Uhr **Rundgang durch die SmartERZ-AREA**
- ab 17:30 Uhr **Gemeinsamer Grillabend**