

Call for Papers: To Connect - Smart Textiles & Mikrosystemtechnik



Datum: Dienstag, 01. Oktober 2024

Uhrzeit: 10:00 – 16:00 Uhr

Ort: Hahn-Schickard Villingen



Über die Veranstaltung

Smart Textiles dienen als Schnittstellen für die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine sowie Körper und digitaler Plattform. Sie können als Sensor, Aktor, Transmitter, Speicher oder Leiter fungieren. Die Integration digitaler Technologien wie KI und IoT in Textilien eröffnet innovative Wege zur intelligenten Funktionalisierung.

Ziel

Das Ziel ist es, Textilunternehmen mit Elektronik- und Sensorikfirmen zu vernetzen, um Kooperationen oder Projekte zu initiieren.

Kooperationspartner

- Allianz Faserbasierte Werkstoffe e.V. (AFBW)
- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF, Mittelstand-Digital Zentrum Smarte Kreisläufe)
- microTEC Südwest e.V.

Themenbereiche

Textil, Signalverarbeitung, Software oder Hardware

Formate

- Gesucht sind branchenübergreifende 15- bis 20-minütige Beiträge zum Stand der Technik, innovative Anwendungen oder Lösungen oder
- präsentieren Sie in 5 min Ihre technologische Herausforderung, Ihre innovative Lösung oder Ihr Partnergesuch.

Kontakt

Bitte senden Sie eine kurze Beschreibung Ihres Vortragsangebots mit Hinweis auf die gewünschte Dauer formlos bis zum **28.06.2024** an: christine.neuy@microtec-suedwest.de.

Wir freuen uns auf Ihre Einreichungen!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Valérie Bartsch
Fachliche Leitung
DITF

Sadijah Steibli
Allianz Faserbasierte Werkstoffe e.V.
(AFBW)

Dr. Christine Neuy
Organisatorische Leitung
microTEC Südwest e.V.

in Kooperation mit