12. Anwenderforum SMART TEXTILES FORSCHUNG, ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG & ANWENDUNG 27. und 28. Februar 2024 Panorama Congress Center Berlin

JETZT ANMELDEN!

SMART TEXTILES

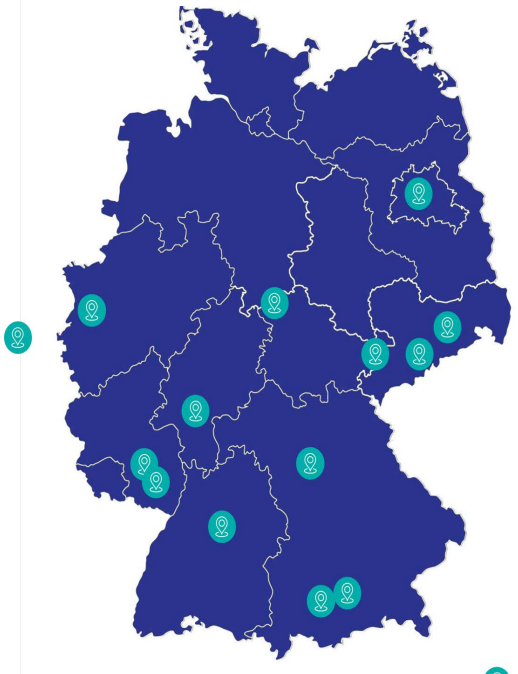






Mit freundlicher Unterstützung von

B/S/H/









Mittwoch, 28. Februar 2024

08:30 - 08:45 Uhr Begrüßung

Dr. Fabian Schreiber, Geschäftsführer TITV e. V., Johannes Diebel, Geschäftsführer Forschungskuratorium Textil

08:45 – 09:05 Uhr	Ultra fine conductive yarns and cables. Sensing the way you live and move again and again. Steve Verstraeten, Market Manager Conductive Solutions, NV Bekaert SA
09:05 - 09:25 Uhr	Funktionelle E-Graphene & leitfähige Produktformeln für Smarte Wearables
	Dr. Martin Lohe, CEO, Sixonia Tech GmbH
09:25 - 09:55 Uhr	Elektrisch leitfähiges Polyestergarn für Sensor- und Heizanwendungen
	Dr. Tim Biemelt, Head of RnD, Indorama Ventures Fibers Germany GmbH/ Trevira GmbH
09:55 – 10:15 Uhr	Leitfähige Polymertinten für Beschichtungen und Textilelektroden mit besonderen Eigenschaften für Smart Textiles
	Dr. Armin Sautter, Global Head Product Portfolio Management New Technologies & Display (NTD), Heraeus Epurio GmbH
10:15 – 10:30 Uhr	DISKUSSION
10:30 – 10:50 Uhr	Kaffeepause

Innovative Textilverarbeitung

innovative rextriverarbeitung		
10:50 – 11:10 Uhr	Strick deine Sicherheit: Die Revolution im Arbeitsschutz mit Smart Textiles	
	Michael Schneider, Geschäftsführer, Born GmbH	
11:10 – 11:30 Uhr	Intelligente Textilien im Medizinbereich: Trends, Technologien und KOB's Smarte Innovationen	
	Meike Baumgarten, Smart Medical Textiles Specialist, KOB GmbH	
11:30 - 11:50 Uhr	Mass production of e-textiles by using embroidery technology	
	Steliyan Vasilev, Co-Founder & Development Engineer, 3E Smart Solutions	
11:50 – 12:10 Uhr	Jede Intelligenz braucht eine Basis: Funktionalisierte NF-Vliesstoffe am Beispiel des Projektes ConText	
	Tim Natzschka, Produktmanager Performance Line, Norafin Industries (Germany) GmbH	
12:10 – 12:25 Uhr	DISKUSSION	
12:25 - 13:45 Uhr	Mittagspause	

Smarte Anwendung

13.45 – 14:05 Uhr	Waschbarer Textilsensor
	Dr. Marcus Heyer-Wevers, Entwicklungsingenieur Vorentwicklung Wäschepflege, BSH Hausgeräte GmbH & Kay Ullrich,
	Gruppenleiter Smarte Textile Systeme, TITV e. V.
14:05 - 14:25 Uhr	Anwendungsbeispiele von tragbaren smarten Technologien für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
	Dominik Kufner, Managing Partner, KC Wearable Technologies
14:25 - 14:45 Uhr	Gestickte Innovation: Body Data Monitoring mithilfe von smarten Textilien
	Susanne Braćun, Department Manager, sanSirro GmbH
14:45 – 15:00 Uhr	DISKUSSION
15:00 – 15:20 Uhr	Kaffeepause

KI, Digitalisierung und Nachhaltigkeit

15:20 – 15:40 Uhr	3D-Stricken als additives Fertigungsverfahren für die Textilindustrie – Entwicklung eines Vorgehensmodells Dr. Sibylle Schmied, Leiterin Technologiezentrum Maschentechnik, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung
	Denkendorf (DITF)
15:40 – 16:00 Uhr	Effiziente Simulationstechniken zur digitalen Entwicklung und Optimierung von Textilien
	Maxime Krier, Researcher PHD Student, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM)
16:00 - 16:20 Uhr	Greening Innovation: Chancen im EU Innovationsnetzwerk für Smarte Textilien
	André Wahl, Technical Sales Director, KETMarket GmbH
16:20 – 16:35 Uhr	DISKUSSION
16:35 - 16:40 Uhr	Schlusswort
	Dr. Fabian Schreiber, Geschäftsführer, TITV e. V.





