

## PROGRAMM

**6. Anwenderforum „Smart Textiles“**

8:30 – 8:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Dr. Uwe Möhring, TITV e. V., Greiz</i>
8:45 – 9:15 Uhr	<b>Stadler-Schienefahrzeuge – Einsatzfelder und Anforderungen an Textilien</b> <i>Matthias Wimmel, Stadler Pankow GmbH, Berlin</i>
<b>SMARTE TEXTILIEN IN DER ANWENDUNG</b>	
9:15 – 9:35 Uhr	<b>Sensorische Matte für Mensch-Roboter-Kollaboration</b> <i>Dr. Karl Gönner, Pilz GmbH &amp; Co. KG, Ostfildern</i>
9:35 – 9:55 Uhr	<b>TOPP inspired by Textiles</b> <i>Thomas Farwerk, Topp Textil GmbH, Kempten</i>
9:55 – 10:15 Uhr	<b>Smart Textiles in der Arbeitssicherheit – Der uvex-Standpunkt</b> <i>Dr. Markus Burghart, uvex Safety Group GmbH und Co. KG, Fürth</i>
10:15 – 10:30 Uhr	<b>DISKUSSION</b>
10:30 – 11:00 Uhr	<b>KAFFEPAUSE</b>
<b>HEIZEN UND SENSORIK IN DER ANWENDUNG</b>	
11:00 – 11:20 Uhr	<b>THS – energieeffiziente sowie smarte Flächenheizung nach Maß</b> <i>Martin Dinter, Kufner Holding GmbH, München</i>
11:20 – 11:40 Uhr	<b>Schoellers beheizbarer E-soft-shell als Meterware – Chancen, Herausforderungen und Umsetzung</b> <i>Vera Gail, Schoeller Textil AG, Sevelen, Schweiz</i>
11:40 – 12:00 Uhr	<b>Smart footwear – innovative Textilsensorik für gezielte Bewegung im Alltag ohne Zeit- und Leistungsdruck</b> <i>Peter Krimmer, stAPPtronics GmbH, Sulz, Austria</i>
12:00 – 12:15 Uhr	<b>DISKUSSION</b>
12:15 – 13:15 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>

**START-UPS STELLEN VOR**

13:15 – 13:35 Uhr **Von der Idee zum Point of Sale – das textilbasierte Fahrrad-schloss**

*Alexandra Baum, Texlock GmbH, Leipzig*

13:35 – 13:55 Uhr **Wearables at Work am Beispiel innovativer Arbeitsbekleidung**

*Thomas Gnahn, Wear It Berlin GmbH, Berlin*

13:55 – 14:15 Uhr **Textile Prototyping Lab Berlin – Aufbau einer Open-Innovation-Forschungsplattform zur Förderung von Innovation und Vernetzung zwischen Forschung, Design und Industrie**

*Essi-Johanna Glomb, Kunsthochschule Berlin-Weißensee, Berlin*

14:15 – 14:30 Uhr **DISKUSSION**

14:30– 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**

**QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT**

15:00 – 15:20 Uhr **Textile Leiterplatte**

*Markus Jolly, Norafin Industries (Germany) GmbH, Mildenau*

15:20 – 15:40 Uhr **Regulatorische Anforderungen zur Markteinführung eines technischen Textilprodukts**

*Mario Kahle, TÜV SÜD Product Service GmbH, Frankfurt/M.*

15:40 – 16:00 Uhr **Smart Textiles auf dem Prüfstand**

*Volkmar Reichmann, TITV Greiz*

16.00 – 16:15 Uhr **DISKUSSION**

**SCHLUSSWORT**