

## Einladung

### Anwenderforum SMART TEXTILES

Das Treffen für Forscher, Entwickler, Hersteller und Anwender  
28. Februar / 1. März 2018

In der Welt der Industrie 4.0 werden Produkte in Quantensprüngen intelligenter und sprengen dabei Branchengrenzen. Mit neuen Geschäftsideen werden die mit vielfältigen Funktionen ausgestatteten Smart Textiles auf den unterschiedlichsten Märkten etabliert.

Beispiele smarter intelligenter Produkte präsentiert das 6. Anwenderforum SMART TEXTILES in Berlin. Experten aus der Industrie berichten über Erfahrungen bei der Entwicklung, Herstellung und Markteinführung smarter Textilien und zeigen innovative Produkte in einer Ausstellung. Gründer aus der Start-up-Szene informieren über die Umsetzung innovativer Geschäftsideen in erfolgreiche Business-Modelle.



28. Februar 2018

#### Firmenbesuch

Schienenfahrzeughersteller  
Stadler Pankow GmbH



28. Februar 2018

#### Abendveranstaltung

Hotel Holiday Inn Berlin City-West

Anwenderforum

## SMART TEXTILES



1. März 2018

#### 6. Anwenderforum SMART TEXTILES

Hotel Holiday Inn Berlin City-West

Wir, das TITV Greiz, das Forschungskuratorium Textil und die DITF Denkendorf, laden Sie zum **6. Anwenderforum SMART TEXTILES** herzlich ein und freuen uns darauf, Sie in Berlin begrüßen zu können.

FORSCHUNGS  
KURATORIUM **textil**

**titv**

**DITF**  
DEUTSCHE INSTITUTE FÜR  
TEXTIL+FASERFORSCHUNG

Im Tagungshotel  
**Holiday Inn Berlin City-West**  
Rohrdamm 80  
13629 Berlin

haben wir für die Zimmerreservierung ein Abrufkontingent unter dem Kennwort „Smart Textiles“ gebucht.

**Kontakt:**

E-Mail: [✉ reservation.berlin@gchhotelgroup.com](mailto:reservation.berlin@gchhotelgroup.com)

Tel.: +49 (0) 30 / 38 38 98 88

Fax: +49 (0) 30 / 97 80 84 50

**Preise:**

Einzelzimmer: 79,00 €

Doppelzimmer: 89,00 €

Ort des Firmenbesuchs:

**Stadler Pankow GmbH**

**Lessingstrasse 102**

**13158 Berlin**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz! Melden Sie sich bitte an:

→ [Online-Anmeldung](#)

REFERENTEN

**Alexandra Baum**  
Texlock GmbH, Leipzig

Von der Idee zum Point of Sale –  
das textilbasierte Fahrradschloss



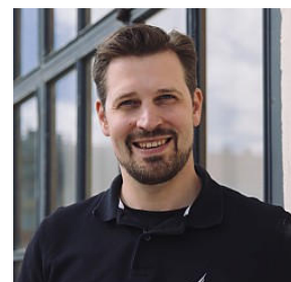
**Thomas Gnahn**  
Wear It Berlin GmbH, Berlin

„Wearables at Work“ am Beispiel  
innovativer Arbeitsbekleidung



**Peter Krimmer**  
stAPPtronics GmbH,  
Sulz, Austria

Smart footwear – innovative  
Textilsensorik für gezielte  
Bewegung im Alltag, ohne Zeit-  
und Leistungsdruck



**Martin Dinter**  
Kufner Holding GmbH, München

THS – energieeffiziente sowie  
smarte Flächenheizung nach Maß



**Dr. Markus Burghart**  
uvex Safety Group GmbH und Co.  
KG, Fürth

Smart Textiles in der  
Arbeitssicherheit – Der uvex-  
Standpunkt



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

Textile Prototyping Lab Berlin –  
Aufbau einer Open-Innovation-  
Forschungsplattform zur  
Förderung von Innovation und  
Vernetzung zwischen Forschung,  
Design und Industrie



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