

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

Schienefahrzeughersteller
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



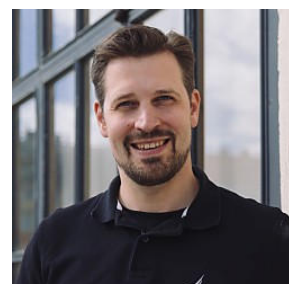
Thomas Gnahn
Wear It Berlin GmbH, Berlin

„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.