



Mittelstand 4.0
Kompetenzentrum
Textil vernetzt

ANMELDUNG

Senden Sie bitte eine E-Mail an
feith@textil-vernetzt.de,
oder registrieren Sie sich online unter
www.textil-vernetzt.de

Anmeldeschluss: 24. September 2018

VERANSTALTUNGSORT

Mittelstand 4.0-Kompetenzentrum *Textil vernetzt*

c/o Hahn-Schickard Gesellschaft für
angewandte Forschung e. V.
Allmandring 9 b
70569 Stuttgart

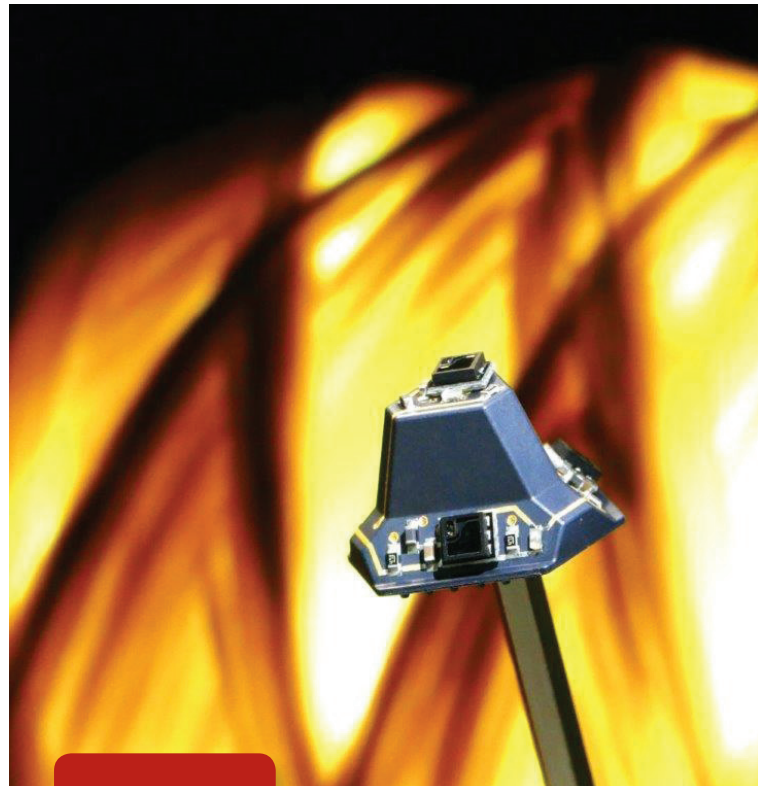
KONTAKT

Claudia Feith
Tel. 0711 685-83732
E-Mail: feith@textil-vernetzt.de



Um Anmeldung wird aus organisatorischen Gründen gebeten.
Es wird eine Teilnehmerliste erstellt und am Tag ausliegen. Bei
der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht und evtl.
für Marketing-Zwecke verwendet.

Bildnachweis: Hahn-Schickard



EINLADUNG

Eröffnung Schaufenster „Smarte Sensorsysteme“

2. Oktober 2018 | Stuttgart

Mittelstand-
Digital

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

PROGRAMM

SMARTE SENSORSYSTEME

Das **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Textil vernetzt** unterstützt kleine und mittlere Unternehmen der Textilindustrie, des Textilmaschinenbaus und angrenzender Branchen beim Ausbau ihrer digitalen Fitness.

Hahn-Schickard ist Projektpartner des Kompetenzzentrums und bildet die Schnittstelle für den branchenübergreifenden Know-how Transfer im Bereich Mikrotechnologie.

Wir freuen uns Sie zur Eröffnung unseres **Schaufensters „Smarte Sensorsysteme“** einzuladen.

Die Umsetzung der Digitalisierung in Unternehmen weist viele Facetten auf. Im Schaufenster präsentieren wir Ihnen am Beispiel der Implementierung bei Hahn-Schickard, wie aus gesammelten Daten verwendbare Informationen für eine durchgängige Kommunikation werden. Entdecken Sie, wie smarte und komplexe Sensorsysteme individuell und kostengünstig gefertigt werden und so für unsere Kunden maßgeschneiderte Produkte entstehen.

Hahn-Schickard begleitet Unternehmen auf dem Weg in eine zukunftssichere Produktion, immer mit dem Ziel, die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zu steigern.

In unserem Podiumsgespräch wollen wir diskutieren, wie in der Zukunft Digitalisierung bei der Behebung des Fachkräftemangels unterstützen kann. Im anschließenden Impulsvortrag werden wir beleuchten, wie mithilfe des durchgängigen digitalen Engineerings individualisierte Produkte in der Textilindustrie und darüber hinaus entstehen können.

Wir freuen uns auf Sie!

13.30 Uhr Registrierung

14.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann
Institutsleiter Hahn-Schickard Stuttgart

14.15 Uhr Grußwort

Frank Fischer, BMWi
Leiter Referat Mittelstand-Digital
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

14.30 Uhr Grußwort

Dr. Stefan Kaufmann, MdB
Obmann des Ausschusses für Bildung,
Forschung und Technikfolgenabschätzung

**14.45 Uhr Vorstellung des Schaufensters
„Smarte Sensorsysteme“**

Dr.-Ing. Karl-Peter Fritz, Hahn-Schickard
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, Hahn-Schickard

15.00 Uhr Podiumsdiskussion:

**Digitalisierung und Zukunft der Arbeit
Hilft Digitalisierung beim Fachkräftemangel
in Unternehmen und Start-ups**

Dr. S. Kaufmann, MdB | Deutscher Bundestag
Dr. D. Fleischle | twip optical solutions GmbH
Prof. Dr. G. Gruhler | Hochschule Reutlingen
Dr. T. Rettich | Trumpf GmbH + Co. KG

Moderation: H. Triebisch | Referatsleiter
Abteilung Industrie und Verkehr
IHK Region Stuttgart

15.45 Uhr Impulsvortrag:

**Durchgängige Digitalisierung: Basis für
Innovationen in der Textil- und
Bekleidungsindustrie**

Prof. Dr. Meike Tilebein, DITF Denkendorf

16.15 Uhr Besichtigung des Schaufensters

Im Anschluss Get-Together mit Imbiss