

# Programm | 9 - 15 Uhr

# SYMPOSIUM

Fotos: © 2024 Stratasys Ltd.  
Alle Rechte vorbehalten.

## ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie

26. September 2024

### Speaker

#### THEMENKOMPLEX FORSCHUNG | ENTWICKLUNG

##### **Michael Kieren | Karl Mayer STOLL R&D GmbH**

Anwendungsbeispiele für 3D-Druck auf Textilien

##### **Dr. Ralf Lungwitz | Sächsisches Textilforschungsinstitut Chemnitz e.V. (STFI)**

Additive Fertigung als Werkzeug zur partiellen Funktionalisierung textiler Substrate

##### **Kay Ullrich | Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV)**

Multiple 3D-Drucke – Funktionelle Additive Fertigung durch kombinierte 3D-Druckverfahren mit Werkzeugwechsel

#### THEMENKOMPLEX MODE | MEDIZIN | SPORT

##### **Lina Nolde | CREATE Education GmbH**

Innovationen durch 3D-Druck in der Brautmode

##### **Johannes Winter | Alphacam GmbH**

Entfesseln Sie Ihre Kreativität – Die TEILEFABRIK „HOME OF 3D – FASHION“

##### **Linda Klopsch | Texoversum – HS Reutlingen**

Zentralisierte Aus- & Weiterbildung in der Textilbranche

##### **Uwe Niklas | DP Solutions GmbH & Co. KG**

Textilanwendungen entwickelt von DP Solutions

#### THEMENKOMPLEX AUTOMOBIL | DESIGN

##### **Andreas Gottinger | Creative Wave GmbH**

Additiv gefertigte Automotive-Anwendungen

##### **Dr. Jens Meyer | Hochschule Niederrhein**

Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen in KFZ-Innenausstattung

##### **Britta Morel | CMF Design Manager – Automotive Interieur**

Gedruckte Lichtwellenleiteranwendung auf Textil

