

KI TRIFFT TEXTIL

MultiPlot

2. Veranstaltung der Reihe KI trifft Textil des Mittelstand-Digitalzentrums „Smarte Kreisläufe“



Bild: ©Multi-Plot Europe GmbH

8. Oktober 2025 | kostenfrei

Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)



PROGRAMM

8. OKTOBER 2025 | 10–14 Uhr

KI trifft Textil! Nach dem erfolgreichen Auftakt im Jahr 2024 am Sächsischen Textilforschungsinstitut e. V. (STFI) findet nun die zweite Veranstaltung im süddeutschen Raum statt. Im Sinne unseres Mottos zeigen wir Ihnen anhand von praxisnahen Beispielen, wie die KI-Nutzung im Design- und Produktentwicklungsprozess funktionieren kann. Welche KI-Tools können zur Qualitätssicherung im täglichen Produktionsumfeld genutzt werden und welche technischen Voraussetzungen sind dafür nötig? Darüber hinaus werden die zu beachtenden rechtlichen Rahmenbedingungen erläutert. Abgerundet wird die Veranstaltung mit einem Workshop und einer Labtour.



KI revolutioniert die Textile Welt – Von der ersten Idee bis zum perfekten Kleid in Sekunden

Dipl.-Ing. Joachim Rees | Multi-Plot Europe GmbH

KI in der Qualitätssicherung

Dr.-Ing. Thomas Fischer | MDZ Smarte Kreisläufe

Technische Voraussetzungen

Dr. rer. nat. Steffen Seeger | MDZ Smarte Kreisläufe

Rechtliche Rahmenbedingungen

Ines Tacke | Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

Workshop

LabTour – Von Algorithmen zu mehr Nachhaltigkeit

Veranstaltungsort

**Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung Denkendorf (DITF)**
Körschtalstraße 26 | 73770 Denkendorf

Zur
Anmeldung

