

## Projektwerkstatt „Tectextile Nachhaltigkeit“

6. Juli 2022, 09.00 – 16.00 Uhr

Tuchfabrik Gebr. Pfau Crimmitschau | Leipziger Str. 125, 08451 Crimmitschau

### Themenschwerpunkte:

#### **Bereitstellung nachhaltiger textiler Rohstoffe, umweltfreundlicher Prozesschemikalien und Dienstleistungen zur tectextilen Funktionalisierung**

Die Thematik der Nachhaltigkeit in der Welt der technischen Textilien nimmt immer mehr Fahrt auf. Unternehmen suchen nach neuen Rohstoffen, die diesem Anspruch gerecht werden, Faserproduzenten mit nachhaltigem Anspruch an ihre Materialien nach erweiterten Einsatzmöglichkeiten. Hier schließt unmittelbar die Problematik der ökologischen Textilausrüstung an.

Die gemeinsame Projektwerkstatt ordnet sich thematisch in die Reihe **FORUM FÜR TECHTEXTILE NACHHALTIGKEIT (FTN)** ein.



Nach dem erfolgreichen Start dieser Reihe 2021 ist das Ziel der zweiten Auflage die gemeinsame Initiierung künftiger Entwicklungsprojekte.

Der Fokus liegt auf einem lebendigen und vor allem interaktiven Austausch zwischen Unternehmern und Dienstleistern entlang der tectextilen Lieferkette. Hierbei werden zunächst Experten aus den Bereichen Rohstoffe, textile Ausrüstung, industrielle Anwendung und begleitende Forschung kurze Inputvorträge zu nachhaltigen Rohstoffen und umweltfreundlicher textiler Veredelung halten. Im Anschluss folgt eine moderierte Diskussion zwischen Teilnehmern und Referenten. Auf diese Weise sollen neue Ideen entwickelt, unternehmerische Kooperationsmöglichkeiten herausgearbeitet und zukünftige FuE-Projekte zwischen kleinen, mittleren und mittelständischen Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen angebahnt werden, die die teilnehmenden Firmen im Bereich tectextile Nachhaltigkeit und Innovation voranbringen.

in Zusammenarbeit mit:



Verband der Nord-Ostdeutschen  
Textil- und Bekleidungsindustrie e.V.



SACHSEN!TEXTIL

**PROGRAMM**

<b>09.00 Uhr</b>	<b>Registrierung</b>	
<b>09.30 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dr. Claudia Scholta, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH Torsten Brückner, SachsenTextil e. V. Anke Pfau, Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.	
<b>09.45 Uhr</b>	<b>CSR – Nachhaltigkeit in Ihrem Unternehmen</b> Claudia Landgraf, t+m CRS Consulting GmbH	
<b>10.00 Uhr</b>	<b>Pitches zu den Themenschwerpunkten</b>	
	<b>I Textile Rohstoffe</b>	<b>10.00 – 10.30 Uhr</b>
	<b>Textile Bastfasern aus einheimischer Produktion – Aufbau neuer Faserproduktionskapazitäten der Nettle Fibre Company</b> Dr. Heiko Beckhaus, NFC GmbH Nettle Fibre Company	
	<b>Deutsche Seide – eine nachwachsende Hochleistungsfaser aus regionaler Produktion</b> Torsten Bäß, SEIDEN MANUFAKTUR Eschke, STW Sächsische Textilwerke GmbH	
	<b>II Textile Halbzeuge</b>	<b>10.30 – 11.00 Uhr</b>
	<b>FUSE – Naturfaserhalbzeuge für unidirektionale Bauteilverstärkung</b> Lovis Kneisel, Fuse Composite / Sachsenleinen GmbH	
	<b>Ökologische Basis-Layer aus natürlichen Vliesstoffen</b> Tim Natzscha, Norafin Industries GmbH	
<b>11.00 Uhr</b>	<b>kurze Pause</b>	
	<b>III Textile Funktionalisierung</b>	<b>11.20 – 11.55 Uhr</b>
	<b>Nachhaltige Textilausrüstung – Einblicke in eine Lohnveredlung</b> Dr. Holger Erth, Textilausrüstung Pfand GmbH	
	<b>Nachhaltige Realisierung textiler Veredelungen durch Plasma(vor)behandlung – Technologie in Beispielen</b> Dr. Kerstin Horn, Innovent e. V. Technologieentwicklung	
	<b>IV Best Practice / Erfolgreiche Geschäftsmodelle</b>	<b>11.55 – 12.25 Uhr</b>
	<b>NAFABO – Die individuelle Wollspinnerei</b> Conny Böhme, NAFABO – Die individuelle Wollspinnerei	
	<b>Naturfaserherstellung in Deutschland – Visionen in Hanf</b> Rainer Nowotny, Hanffaser Uckermark eG	
<b>12.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13.15 Uhr</b>	<b>Ideenschmiede zur Anbahnung neuer FuE-Vorhaben zwischen Wissenschaft und Wirtschaft – 5 Workshops entlang der techtextilen Kette</b>	
<b>15.15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15:45 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung und Abschluss</b>	