



LabTour: Durchgängiges Digitales Engineering



©DITF

Nutzen für Ihr Unternehmen:

Die Entwicklung und Produktion zwischen Textil- und Bekleidungsindustrie ist traditionell ein stark fragmentierter Prozess, in den häufig externe Dienstleister und Fertigungsstätten eingebunden sind. Eine durchgehende Digitalisierung zwischen Textil- und Bekleidungsindustrie ermöglicht die Integration unterschiedlicher Design-Tools, Softwareprodukte und Fertigungsprozesse. Gleichzeitig ist die durchgehende Digitalisierung die Grundlage für eine individualisierte Fertigung.

Ihnen werden zukunftsweisende, durchgängige digitale Konzepte und Lösungen für die Herstellung individueller Produkte über einzelne Fertigungsstufen der textilen Kette hinweg greifbar und erlebbar vorgestellt.

Was erwartet Sie?

1. Get together
2. Vorstellung des Schaufensters „Digitales Engineering“
3. Begrüßung und Einführung
4. Rundgang durch das Schaufenster mit den Schwerpunkten
 - ◆ Simulate, Print and Cut
 - ◆ Smart Textiles
 - ◆ Textiler Leichtbau
5. Diskussion, Feedback und Zeit zum Netzwerken

Zielgruppe:

Unternehmer, Führungskräfte, Fachexperten (z. B. Produktion, IT, Projektmanagement, Marketing, Vertrieb)

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Datum:

Dienstag 15. Januar 2019

Uhrzeit:

13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Voraussetzungen:

keine spezifischen Anforderungen

Veranstaltungsort:

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
Textil vernetzt

Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung Denkendorf
Körschtalstraße 26, 73770 Denkendorf

Schaufenster „Digitales Engineering“

Teilnehmer:

min. 5 Personen
max. 15 Personen

Anmeldung:

erforderlich
bis 08. Januar 2019
unter www.textil-ernetzt.de
oder per E-Mail an
von-wascinski@textil-ernetzt.de
moltenbrey@textil-ernetzt.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:

Frau Larissa von Wascinski
Tel.: +49 711 9340-166
E-Mail: von-wascinski@textil-ernetzt.de

Frau Franziska Moltenbrey
Tel.: +49 711 9340-399
E-Mail: moltenbrey@textil-ernetzt.de