

techtexsil texprocess

Meet the next generation: Tectextil und Texprocess mit hoher Anziehungskraft für junge Fachkräfte und Studierende

Frankfurt am Main, März 2024. Sie hat jungen klugen Köpfen einiges zu bieten: Die Textilbranche befindet sich inmitten der Transformation und weist damit viele Gestaltungsmöglichkeiten auf – von Digitalisierung und Automatisierung bis hin zu zukunftsfähigen Nachhaltigkeitskonzepten. Eine ideale Chance für Young Professionals und angehende Fachkräfte, sich mit innovativen Unternehmen entlang der gesamten textilen Wertschöpfungskette zu vernetzen, bieten die Tectextil und Texprocess. Die international führenden Innovationsmessen, die vom 23. bis 26. April 2024 in Frankfurt am Main parallel zueinander stattfinden, halten für Studierende und Berufsanfänger*innen zahlreiche Vernetzungsmöglichkeiten und Wissensformate bereit.

Von Fasern, über Verbundstoffe bis hin zu beschichteten Textilien – und das für eine unvergleichliche Anzahl an Anwendungsbereichen über unterschiedlichste Industrien hinweg: Die Tectextil gibt einen gebündelten Überblick über die globale Innovationskraft technischer Textilien und Vliesstoffe und macht dabei gleichzeitig die vielfältigen Anwendungsbereiche dieser Produkte sichtbar - von Automobil bis Bau, Fashion und Medizin. Gleichzeitig agiert die Texprocess als internationale Plattform neuester Maschinen, Verfahren und Dienstleistungen für die Konfektion von Bekleidung und textilen Materialien und präsentiert wegweisende Lösungen von Nähtechnik bis hin zu Cutting-Technologien.

Für Young Professionals bedeutet dies vor allem eins: zahlreiche Vernetzungsmöglichkeiten. Denn die Tectextil und Texprocess halten eine Vielzahl an Wissens- und Networking-Formaten bereit – darunter zahlreiche Präsentationen von Universitäten, Forschungsinstituten und Start-ups, die gezielt Berufseinsteiger*innen und interessierte Fachkräfte ansprechen. Darüber hinaus stehen am Messesfreitag die Vortragsformate Tectextil Forum und Texprocess Forum ganz im Zeichen der nächsten Generation. „Nachwuchsförderung nimmt einen starken Fokus auf der Tectextil und Texprocess ein. Wir arbeiten sehr eng mit Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Newcomern der Branche zusammen. Die aktuelle Dringlichkeit der Textilbranche, neue Fachkräfte zu gewinnen, verleiht unserem Ansatz noch mal mehr Relevanz“, sagt Sabine Scharrer, Director Brand Management Technical Textiles & Textile Processing. „Als Teil des Konzeptes werden ausgewählte Hochschulen zu den Veranstaltungen eingeladen. Schon jetzt haben viele renommierte Institute zugesagt, die Messen mit Studierenden entsprechender Fachrichtungen zu besuchen und die Innovationskraft der Branche gebündelt live zu erleben“, berichtet Sabine Scharrer.



Foto: Messe Frankfurt / Pietro Sutera

Campus & Research: neueste Erkenntnisse der Wissenschaft

Ein Must für Studierende und innovationsbereite Unternehmen sind die beiden Areale Campus & Research in den Hallen 12.1 sowie 8.0. Hier präsentieren internationale Hochschulen, Institute und Forschungseinrichtungen sowohl ihre Forschungskompetenz als auch ihr vielfältiges Angebot an zukunftsweisenden Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Schwerpunkte liegen auf Textil und Technologien zur Herstellung und zur Be- und Verarbeitung von Textilien. „Die Texprocess ist die wichtigste Fachmesse für Konfektion und technische Entwicklungen textiler Produkte. Gleichzeitig ist sie Schmelztiegel für innovative Entwicklungen sowie neuste Ergebnisse aus der Wissenschaft – und damit Magnet für Studierende und Fachkräfte von morgen. Wir freuen uns auf den Austausch an unserem Stand zu aktuellen Ergebnissen der Digitalisierung von textilen Materialien, 3D- und 4D-Body Scanning, numerischen Simulationen der Interaktion zwischen Bekleidung und Körper, zum Handling von Textilien und zur Automatisierung von Konfektionsprozessen“, so Prof. Dr. Yordan Kyosev, Professur für Entwicklung und Montage von textilen Produkten, ITM, TU Dresden.

Masterclass Performance Fashion Design

Eine besondere Chance, sich von frischen Ansätzen inspirieren zu lassen, bietet die Masterclass Performance Fashion Design. An dem anspruchsvollen Konzeptworkshop nehmen rund 30 ausgewählte Fashionstudent*innen renommierter Designschulen teil. Über die gesamte Messedauer hinweg tauchen sie tief in die Branche ein, lernen innovative Unternehmen und deren funktionale Textilien sowie Technologien kennen und entwickeln eigene zukunftsfähige Konzepte für Bekleidung und Equipment. Ihre Ergebnisse präsentieren die Teilnehmer*innen am 26. April 2024 um 11 Uhr auf der Bühne des Texprocess Forum. Mit seinem besonderen Konzept bildet der Workshop eine Brücke zwischen Fashionstudierenden und Herstellern funktionaler Bekleidungstextilien einerseits und Anbietern von Verarbeitungstechnologien und Modelabels andererseits.

Start-up Stars: Innovatoren der Textilindustrie von morgen

Hier vernetzen sich vice versa Aussteller wie Besucher*innen mit jungen, dynamischen Unternehmen, die die Textilindustrie von morgen mitgestalten. In den aufmerksamkeitsstarken Arealen „Textile Production“ (Halle 12.0) und „Functional Materials“ (Halle 9.1) auf der Techtexil sowie „Textile Processing Technologies“ auf der Texprocess (Halle 8.0) präsentieren internationale Start-ups ihre Innovationen und Business-Lösungen mit dem Ziel, Partner*innen und neue Kontakte zu gewinnen:

"Esenca ist auf der Texprocess vertreten, weil die Messe für textile Innovationen im Bereich Prozessautomatisierung und Digitalisierung steht. Die Präsentation unserer

neuartigen KI- gestützten digitalen Körpergrößenvermessung samt Empfehlung der passenden Kleidungsgröße auf der Texprocess zählt genau auf diese Fokusthemen ein – mit Prozesskosteneinsparungen sowohl in der Workwear-Industrie mit all seinen vielfältigen Geschäftsmodellen als auch im E-Commerce der Fashion-Industrie“, so Philipp Lehmkuhl, Managing Director Esenca Digital Workwear.

„Als französisches Start-up freut sich Recyc'Elit, Teil der Tectextil zu sein, auf der weltweite Innovationen technischer Textilien deutlich werden. Wir präsentieren unsere innovative trennende Recyclingtechnologie, die es ermöglicht, allen komplexen Textilien auf Polyesterbasis am Ende ihres Lebenszyklus ein endloses Leben zu geben – durch die Gewinnung von recyceltem PET-Harz in Neuwarenqualität, das für Textilanwendungen (Textil-zu-Textil) verwendet werden kann, und von getrennten, nicht abgebauten Co-Materialien“, sagt Dr. Raouf Medimagh, Mitbegründer und CTO von Recyc'Elit.

Tectextil Forum und Texprocess Forum für Young Professionals

Am letzten Messetag stehen das Tectextil Forum und das Texprocess Forum ebenfalls im Zeichen von Young Professionals. Mit der Präsentation der Ergebnisse der Masterclass und Informationen zu Aus- und Weiterbildungsformaten stehen die Interessen und Bedürfnisse von Studierenden, Berufsein- und -umsteiger*innen im Vordergrund. Somit sprechen die beiden Knowledge- und Networkingformate gezielt die Newcomer der Branche an. Rekrutierenden Unternehmen bietet sich hier die Möglichkeit, Themen, Mindset und Antrieb der jungen Generation kennen zu lernen und sich mit den Teilnehmenden zu vernetzen. Das gesamte Line-up kann kurz vor der Messe in den jeweiligen Online-Eventkalender der [Tectextil](#) und [Texprocess](#) abgerufen werden.

Die Veranstaltungen Tectextil und Texprocess finden vom 23. bis 26. April 2024 statt.



Presseinformationen & Bildmaterial:

<https://techtexsil.messefrankfurt.com/frankfurt/de/presse.html>

<https://texprocess.messefrankfurt.com/frankfurt/de/presse.html>

Social Media:

www.facebook.com/techtexsil

www.facebook.com/texprocess

www.linkedin.com/showcase/techtexsil

www.linkedin.com/showcase/texprocess

www.instagram.com/techtexsil_texprocess

www.twitter.com/ttx_tp

Texpertise Network:

Informationen aus der internationalen Textilbranche und zu den weltweiten Textilmessen der Messe Frankfurt: www.texpertise-network.com



Ihr Kontakt:

Anil Öt

Tel.: +49 69 75 75-5021

anil.oet@messefrankfurt.com

Messe Frankfurt Exhibition GmbH
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main

www.messefrankfurt.com

Hintergrundinformation Messe Frankfurt

www.messefrankfurt.com/hintergrundinformationen

Nachhaltigkeit bei der Messe Frankfurt

www.messefrankfurt.com/nachhaltigkeit-information