

## techtextil texprocess

### Techtextil und Texprocess 2026: Innovation als entscheidender Faktor für textile Zukunft

**Frankfurt am Main, 15.01.2026. Innovationen sind die Antwort der Textilindustrie auf wirtschaftliche Unsicherheiten, geopolitische Spannungen und anhaltender Investitionszurückhaltungen. Das wurde heute auf der Pressekonferenz der internationalen Leitmessen Techtextil und Texprocess deutlich. In einer Panel-Diskussion diskutierten Branchenvertreter, wie Innovationen die textile Transformation beschleunigen – von Künstlicher Intelligenz bis hin zu nachhaltigen Materialien und neuen Produktionsmodellen. Diese Innovationskraft bündeln die Techtextil und Texprocess Innovation Awards, die wegweisende Lösungen für die textile Transformation sichtbar machen.**

„Gerade in Zeiten von Investitionszurückhaltung zeigt sich, wie entscheidend Innovationskraft ist“, betonte Olaf Schmidt, Vice President Textiles & Textile Technologies der Messe Frankfurt. „Techtextil und Texprocess sind die Orte, an denen Ideen nicht nur präsentiert, sondern zu marktfähigen Lösungen weiterentwickelt werden. Die Techtextil und Texprocess Innovation Awards machen diese Innovationskraft greifbar – sie geben neuen Technologien Sichtbarkeit, Überzeugungskraft und oft den entscheidenden Impuls, damit aus Forschung konkrete industrielle Anwendungen und Partnerschaften entstehen.“

Im Fokus der Diskussion stand die Frage, wie Unternehmen angesichts globaler Herausforderungen wettbewerbsfähig bleiben. Elgar Straub, Geschäftsführer VDMA Textile Care, Fabric and Leather Technologies, machte deutlich: „Innovationen sind heute beides – Effizienzhebel und Wachstumsmotor. Digitalisierung, Automatisierung und KI ermöglichen es Unternehmen, Ressourcen zu sparen, flexibel zu produzieren und sich im Wettbewerb besser und neu zu positionieren.“

Wie stark digitale Prozesse bereits heute Entwicklung und Produktion verändern, zeigte die Perspektive aus der Praxis. Walter Wählt, Chairman Texprocess Innovation Award und Senior Director Advanced Creation bei adidas, erklärte: „3D-Design, virtuelle Prototypen und KI verkürzen Entwicklungszeiten drastisch und reduzieren Materialeinsatz. Doch bei aller technologischen Dynamik bleibt der Mensch entscheidend – Kreativität, Erfahrung und Urteilsvermögen lassen sich nicht automatisieren.“

António Braz Costa, Chairman der Techtextil Innovation Award und General Manager bei CITEVE, unterstrich die zentrale Rolle von Forschung und fortschrittlichen Materialien für die Realisierbarkeit von Nachhaltigkeit: „Nachhaltigkeit, insbesondere in Bezug auf Hochleistungsmaterialien und -produkte, wird nur durch eine fruchtbare Verbindung von Forschung und Innovation wirtschaftlich realisierbar. Recyclingtechnologien, zirkuläre Lösungen oder völlig neue Materialien sind bedeutungslos, wenn sie auf das Labor beschränkt bleiben. Wichtig ist ihre Umsetzung in reale industrielle Prozesse. Messen wie

die Techtextil und die Texprocess – und die Innovation Awards selbst – sind entscheidend für die Verbindung von Forschung und Markt.“

Die Techtextil und Texprocess Innovation Awards verdichten diese Entwicklungen zu einem klaren Zukunftsbild der Branche. Sie zeigen, wie sich technische Textilien, Vliesstoffe und textile Verarbeitung durch KI, neue Materialien und nachhaltige Produktionsmethoden weiterentwickeln – und warum Innovation zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor wird. Die ausgezeichneten Lösungen stehen exemplarisch für den Anspruch der beiden Leitmessen: Forschung, Technologie und Anwendung so zusammenzuführen, dass aus Ideen marktfähige Antworten auf globale Herausforderungen entstehen.

Techtextil und Texprocess finden vom 21. bis 24. April 2026 statt.

Die Gewinner\*innen der Techtextil und Texprocess Innovation Awards werden ab dem 14. April 2026 verkündet.



Foto: Messe Frankfurt / Pietro Sutera

#### Presseinformationen & Bildmaterial:

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

#### Social Media:

[www.facebook.com/techtextil](https://www.facebook.com/techtextil)  
[www.facebook.com/texprocess](https://www.facebook.com/texprocess)  
[www.linkedin.com/showcase/techtextil](https://www.linkedin.com/showcase/techtextil)  
[www.linkedin.com/showcase/texprocess](https://www.linkedin.com/showcase/texprocess)  
[www.instagram.com/techtextil\\_texprocess](https://www.instagram.com/techtextil_texprocess)





**Ihr Kontakt:**

Eline Welke

Tel.: +49 69 75 75-3678

[eline.welke@messefrankfurt.com](mailto:eline.welke@messefrankfurt.com)

Messe Frankfurt Exhibition GmbH

Ludwig-Erhard-Anlage 1

60327 Frankfurt am Main

[www.messefrankfurt.com](http://www.messefrankfurt.com)

**Hintergrundinformation Messe Frankfurt**

[www.messefrankfurt.com/hintergrundinformationen](http://www.messefrankfurt.com/hintergrundinformationen)

**Nachhaltigkeit bei der Messe Frankfurt**

[www.messefrankfurt.com/nachhaltigkeit-information](http://www.messefrankfurt.com/nachhaltigkeit-information)