

Press Release:
Ismaning, October 24, 2022

PERFORMANCE DAYS © functional fabrics fair
produced by Design & Development GmbH Textile Consult
Mayerbacherstr. 32 | 85737 Ismaning | Germany
phone: +49 89 9394 6060
www.performancedays.com | info@performancedays.com



PERFORMANCE DAYS setzt weiter auf bewährtes Focus Topic und geht zu Phase 2 über

Schritt 2: Mehr Transparenz durch gekennzeichneten CO₂-Fussabdruck

Das Team der PERFORMANCE DAYS freut sich, vom 3. bis 4. November 2022 Aussteller und Besucher erstmals im MOC Ordercenter begrüßen zu dürfen. Im Rahmen der Wintermesse kann sich die Branche frühzeitig über Innovationen, Highlights und Trends der kommenden Saison Winter 2024/2025 austauschen. Seit der Frühjahrsmesse rücken die PERFORMANCE DAYS noch bis zur Frühjahrsmesse 2023 mit dem Focus Topic „Auf dem Weg zur CO₂-Neutralität“ Stoffe und Fasern in den Mittelpunkt, die Lösungen bereitstellen, wie man in Zukunft klimaneutral Materialien herstellen und wiederverarbeiten kann.

Im Rahmen einer Roadmap will man mit dem neuen Focus Topic über drei Messen hinweg, Aussteller auf ihrem Weg zur Klimaneutralität begleiten. Pünktlich zur Wintermesse verfolgen die Veranstalter nun Schritt 2 ihres 3-Stufen-Plans. In der Kategorie „Focus Topic“ durften pünktlich zur Winterausgabe deswegen ausschließlich Stoffinnovationen teilnehmen, die erste Werte zur CO₂-Reduzierung innerhalb der eingereichten Faserneuheiten nachweisen können. In Kombination mit dem aktuellen Higg Index will man damit zukünftig eine bessere Einschätzung über die CO₂-Bilanz bei der Produktion und Entwicklung neuer Materialien und Fasern für die Industrie möglich machen. Dennoch, wie bereits im Frühjahr sorgte das neue Focus Topic der PERFORMANCE DAYS für Zündstoff. Denn, wie lassen sich am Ende Werte von Naturfasern, wie Wolle oder Tencel™ mit denen von recyceltem Polyester, biosbasiertem Nylon oder recycelter Wolle vergleichen? Wie geht man einerseits mit den verschiedenen Qualitäten um und andererseits auch mit unterschiedlichen Stärken? Wie wichtig wiederum sind Produktionsstandort und -verfahren in diesem Zusammenhang? Ein weiter Weg also noch in Richtung CO₂-Neutralität! „Wir wollen es unseren Besuchern ermöglichen, die beste Entscheidung in puncto Materialauswahl zu treffen, auch in Bezug auf CO₂-Neutralität und am Ende auch in puncto textiler Kreislauffähigkeit,“ so Marco Weichert, CEO PERFORMANCE DAYS. Die zusätzlichen Performance-Codes wie z.B. „CO₂-neutral“ und CO₂-reduziert“ sollen auch im Winter die Ansätze zur CO₂-Reduzierung sichtbar machen.

Geringer CO₂-Ausstoß: Focus Topic definiert weiterhin vier Focus-Kategorien
Generell können, wie bereits erwähnt, vier getrennte Kategorien unterschieden werden, um einen differenzierten Blick auf die CO₂-Emissionen zu erhalten und so die Transparenz und Vergleichbarkeit zu erhöhen: Erstens Kunstfasern mit Varianten aus recyceltem Polyester, recyceltem Polyamid und Polypropylen, die bis zu 30-40 Prozent CO₂-Emissionen einsparen. Zweitens ist der Einsatz von biobasierten

Press Release:
Ismaning, October 24, 2022

PERFORMANCE DAYS © functional fabrics fair
produced by Design & Development GmbH Textile Consult
Mayerbacherstr. 32 | 85737 Ismaning | Germany
phone: +49 89 9394 6060
www.performancedays.com | info@performancedays.com



Kunstfasern, wie z.B. aus Rizinusöl, spannend, da man hier deutliche CO₂-Einsparungen erreichen kann. Derzeit wird auch daran gearbeitet, in Zukunft Biopolymere aus Pflanzenabfällen (Biomasse) herzustellen. Die dritte Gruppe sind zellulosehaltige Naturfasern wie Tencel™, Hanf, Bio-Baumwolle, Naia-Spinnfasern oder deren recycelte Versionen. In der vierten Gruppe wurden Wolle und recycelte Wolle innerhalb einer Kategorie bewertet.

Jetzt für The Loop registrieren und das kostenfreie Ticket für die PERFORMANCE DAYS Messe in München sichern. Ab sofort sind alle innovativen Materialien auch online im Marketplace des PERFORMANCE DAYS Loop zu finden mit der Möglichkeit, direkt beim Aussteller kostenfreie Samples zu bestellen. Happy Sourcing!
<https://www.performancedays.com/loop.html>