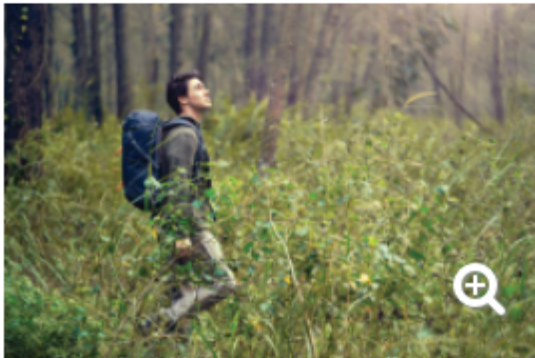


Funktion trifft auf Nachhaltigkeit 27.04.2022, 12:35 Uhr

Lenzing stellt neue Stoffkollektion für Outdoor-Bekleidung vor

Der Faserspezialist Lenzing präsentiert im Rahmen der Performance Days 2022 die neue „Tree Climate“-Stoffkollektion der Marke Tencel. Die Fasern sind biologisch abbaubar und wollen zudem mit herausragenden funktionellen Eigenschaften überzeugen.



(Quelle: Lenzing)

Um umweltbewusste Outdoor-Fans mit nachhaltiger Bekleidung auszustatten, stellt der österreichische Faserspezialist Lenzing auf der aktuell stattfindenden Performance Days-Messe eine Innovation im Bereich nachhaltiger Stoffe vor: die von den Outdoor-Stoffexperten David Parkes und Marco Weichert kuratierte „Tree Climate“-Stoffkollektion der Marke Tencel. Die neue

Kollektion zeichnet sich durch die vielseitige Einsetzbarkeit ihrer Lyocellfasern aus und beinhaltet eine große Auswahl an Stoffen mit inhärenten funktionalen Eigenschaften für Base-, Mid- und Outer-Layer, sowie Wattierungen aus holzbasierten Tencel-Lyocellfasern. Damit deckt die Kollektion gleich drei Funktionsbereiche ab und ermöglicht sowohl die Herstellung synthetikfreier als auch optimierter synthetischer Lösungen für unterschiedliche Wetterbedingungen. Mit ihren wind- und wasserabweisenden Eigenschaften sind die Fasern ganzjährig einsetzbar und sie zeichnen sich außerdem durch eine optimale Atmungsaktivität und Wärmeregulierung aus. Das Versprechen lautet zudem, dass die Fasern weich auf der Haut liegen und sich gut mit Naturfasern wie Wolle und Hanf mischen lassen.

„Wir freuen uns, diese neue Stoffkollektion auf den Performance Days in München, der branchenführenden Messe für Funktionsstoffe, vorstellen zu dürfen“, sagt Andreas Gürtler, Senior Manager of Global Business Development Active Sportswear bei Lenzing. Man sei sehr stolz auf das, was man mithilfe der Kuratoren David Parkes und Marco Weichert geschaffen habe, so Gürtler weiter.

Lenzing konnte 2021 seinen Umsatz um 34,4 Prozent auf 2,19 Mrd. Euro steigern. Insbesondere der Fokus auf holzbasierte, biologisch abbaubare Spezialfasern hat sich positiv auf die Unternehmensentwicklung ausgewirkt.