



Eco Award und Performance Award für innovative Winterstoffe 23/24

PERFORMANCE DAYS vergibt im Rahmen der Winter-Messe zwei Awards

Erstmals können die PERFORMANCE DAYS im Winter wieder live in München stattfinden. Am 1. und 2. Dezember 2021 trifft sich die Branche zum persönlichen Austausch und zum Sichten der Stoff-Neuheiten auf dem Gelände der Messe München in Halle A6. Alle, die nicht live vor Ort teilnehmen können, haben zudem die Möglichkeit die Veranstaltung digital zu verfolgen. Dank der neuen Plattform THE LOOP stehen Interessenten ganzjährig Online alle wichtigen Informationen, aktuelle Trends, die neuen Materialinnovationen und erweiterte Tools zur Verfügung. Im Fokus des altbewährten PERFORMANCE FORUMS stehen auch im Winter die Gewinner der beiden Awards. In diesem Jahr vergab die Jury neben einem PERFORMANCE AWARD auch einen ECO PERFORMANCE AWARD.

Hohes Innovations-Level: die Stoffinnovationen für die Saison Winter 2023/24

Im Rahmen der Winterausgabe der PERFORMANCE DAYS werden in den einzelnen Kategorien die Stoff-Highlights plus Accessoire-Trends für Wintersaison 2023/24 im PERFORMANCE FORUM gezeigt. Zu den bekannten Segmenten gesellt sich im Winter erstmals die Rubrik Schuhe & Taschen, ebenso wird die renommierte Lifestyle-Kategorie unter dem neuen Titel „Function Meets Fashion“ fortgeführt. Besonders auffällig war in diesem Jahr der hohe Innovations- und Qualitätsgrad vieler eingereichter Stoffe. „Der Zusammenschluss der beiden PERFORMANCE FOREN unserer Messen in München und Portland hat zu einem deutlichen Plus an Qualität und Innovation geführt. Aufgrund der neuen Partnerschaft konnten nicht nur neue, spannende Hersteller dazugewonnen werden, auch ergab sich generell bei der Beteiligung ein deutlicher Zuwachs“, so Marco Weichert, CEO der PERFORMANCE DAYS. Naturstoffe wie Bio-Baumwolle, Wolle oder Leinen bleiben gefragt. Dazu gesellen sich deutlich mehr Pflanzenfasern wie Hanf, Coconutshell, Bambus oder Fasern, die aus Ananas- bzw. Bananenblättern gewonnen werden. Der zusätzliche Einsatz von Rizinusöl, Zink oder Ingwer unterstützt die antibakterielle Wirkung, sorgt für bessere Atmungsaktivität, optimales Temperaturmanagement und macht den Stoff weich, leicht und hautverträglich. Das Thema Recycling zeigt viele neue Facetten und weist spannende Strömungen auf. Das Portfolio reicht vom Recycling von marinem Abfall, wie u.a. alte Bojen, Plastikmüll oder Fischernetzen, bis hin zum Wiederverwerten von Abfällen aus der Automobil- und Computerbranche, wie u.a. alte Autoreifen oder Computerchips. Natürliche Färbemethoden gewinnen zudem immer mehr an Bedeutung, ebenso wie das Zurückführen von Stoffen in den textilen Kreislauf.

Im Marketplace haben Besucher die Möglichkeit über 13.000+ Produkte der Aussteller zu sichten, darunter auch die Stoff-Highlights der einzelnen Kategorien des PERFORMANCE FORUMS. Um dem Besucher die Stoffe in Haptik, Design und Struktur so realitätsgetreu wie möglich digital präsentieren zu können, wurde das PERFORMANCE FORUM mit neuartiger 3D-Technik ausgestattet, darunter innovative Tools wie 3D Bilder, Videoanimationen und U3M Dateien zum Download.

Brilliant: PERFORMANCE AWARD WINNER & ECO PERFORMANCE AWARD WINNER

Auch für die Wintersaison 2023/24 hat die Jury zwei Awards für herausragende Stoffe vergeben – so präsentiert sich neben dem PERFORMANCE AWARD WINNER, der an drilease/Optimer geht, auch ein ECO PERFORMANCE AWARD WINNER, verliehen an Long Advance.

Komplett neuer Look: drilease setzt mit der Innovation Dricomfort Geo auf eine Mischung aus 6 % Lycra, 44 % Polyester und 50 % recyceltem Polyester. Die Verarbeitung der unterschiedlichen Fasern im Strickprozess in Kombination mit dem Dricomfort GEO-Finishing machen das wendefähige Interlock-Gewebe einzigartig. Der Clou: Aufgrund eines speziellen Jacquard-Strickverfahrens, das für die Verarbeitung des recycelten Polyester-Garns verwendet wird, sind einzigartige, neue Muster- und Strickdesigns möglich. Das Material besticht durch Leichtigkeit und Vielseitigkeit. Die GEO-Technologie sorgt zudem für ein optimales Management der Körpertemperatur. Die anpassungsfähige Technologie sorgt für eine ausgezeichnete Wärmeregulierung durch effizientes Wärmemanagement und verbesserten Feuchtigkeitstransport, um Komfort und Leistung zu optimieren. Darüber liefert GEO einen UV-Schutz bis zu 50+.

Neue Recyclingvariante: Long Advance zeigt mit LNT-21191-Z4C ein Post Consumer Nylon, der sich einer neuen Form des Recyclings öffnet. Der Stoff, der aus 7 % Elastan und 93 % recyceltem Polyester besteht, bringt neue Facetten beim Thema Recycling ins Spiel. BASF ist bekannt dafür, vorhandene Ressourcen bestmöglich zu nutzen. Deswegen finden ab sofort Reifenabfälle neue Verwendung, indem man sie recycelt und zu einer neuen Faser verarbeitet. Das reduziert den Bedarf an synthetischen Stoffen und sorgt zudem dafür, dass Reifenabfälle sinnvoll wiederverwertet werden. Damit kommt man beim Versuch erdölbasierte Kunststoffe durch Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen zu ersetzen, einen Schritt weiter.

SAVE THE DATE: PERFORMANCE DAYS am 1. und 2. Dezember 2021 in München