

TextilWirtschaft

Business / Fashion

Neue US-Sourcing-Messe im Sommer

von [Anke Prokasky](#) am 21. Februar 2018

Die Funktionstextilien-Messe [Performance Days](#) und der Messeveranstalter [Reed Exhibitions](#) planen eine gemeinsame Veranstaltung in den USA. Wie die Design & Development GmbH Textile Consult, Veranstalter der Performance Days, und Reed Exhibitions erklären, wollen sie die Functional Fabric Fair powered by Performance Days etablieren. Die Sourcing-Messe soll während der New York Market Week, am 23. und 24. Juli, gleichzeitig mit diversen Fashion-Market-Events im New Yorker Javits Center stattfinden.

„Nach dem erfolgreichen Launch des Sourcing Bereichs für Leistungs- und Sporttextilien im Rahmen der PGA Merchandise Show und einer umfangreichen Recherche in der Branche war klar: Die USA brauchen eine eigene Messe für Funktionsstoffe“, sagt Steve McCullough, der von Reed Exhibitions-Seite verantwortlich für das neue Event zeichnet. Die Veranstaltung stelle eine Beschaffungsplattform für Funktionsmaterialien und technische Textilien in Mode, Sportswear und Athleisure-Kollektionen dar. „Fashion und Funktion lassen sich in unserer Branche zunehmend voneinander inspirieren“, erklärt Marco Weichert, General Manager Design & Development GmbH Textile Consult.

Textilhersteller, Zulieferer und Dienstleister sollen ihre Funktionsstoffe, Membranen, Laminierungen, Wattierungen, Ausrüstungen und Zutaten wie Garne, Tapes, Prints, Knöpfe und Reißverschlüsse auf der Messe präsentieren. Zu den erwarteten Besuchern zählen nach Angaben der Veranstalter Designer, Produktmanager, Einkäufer sowie Entscheidungsträger der Sport-, Outdoor-, und Mode-Marken.

Verwandte Artikel

Performance Days ziehen um

Neuer Standort. Die Messe für Funktionsstoffe, Performance Days, zieht um. Zur 20. Ausgabe am 28. und 29. November 2018 werden die Kollektionen auf dem Gelände der Messe München in München-Riem zu sehen sein.

<http://www.textilwirtschaft.de/business/unternehmen/messen-performance-days-ziehen-um-207221>