

Performance Days ziehen Termine langfristig nach vorne

Von Elke Dieterich
Dienstag, 08. März 2022



Performance Days pre Corona - letzte Münchener Präsenzveranstaltung im November 2019

Mit der Winter-Ausgabe 2022 starten die Münchener Performance Days mit einem neuen Timing. So wurden die Termine der Sourcingmesse für Funktionsstoffe und -materialien jeweils nach vorne verschoben.

Statt im Dezember finden die Winter-Veranstaltungen dann schon im November, die Sommer-Messen im April statt. Damit folge man dem Wunsch der Branche, sich frühzeitig über Highlights und Trends auszutauschen, heißt es. Hinzu kommt, dass die Messe am 3. und 4. November einmalig im Münchener Veranstaltungs- und Ordercenter MOC mit der ebenfalls einmaligen Tagesfolge von Donnerstag bis Freitag stattfinden wird. Gezeigt werden dort die Innovationen für Herbst/Winter 2024/25. Auf einen früheren Termin zu gehen, sei für Aussteller und Marken aufgrund der anhaltenden, pandemiebedingten Herausforderungen bei Lieferketten genau das richtige Zeichen, betonen die Macher. Um dem neuen Sourcing Schedule der Branche gerecht zu werden, sollen die Performance Days ab Winter 2023 sogar auf einen Termin in den Oktober rücken. Die Sommer-Edition bleibt bei April.

Die kommende Messe am 27. und 28. April soll wie gewohnt auf dem Gelände der Messe München stattfinden. Bis auf die Teilnehmer aus dem asiatischen Raum sei die Messe voll ausgebucht. Am gewohnten Hybrid-Konzept der Ausstellungsplattform werde festgehalten. So wird es auch wieder ein digitales Angebot geben, um die Aussteller und Marken ansprechen zu können, die physisch nicht teilnehmen können. Hier setzt das Performance Days-Team auf sein Konzept The Loop, das 365 Tage im Jahr News, Updates und Highlights digital anbietet.

TERMINE PERFORMANCE DAYS 2022

- **4. bis 5. April:** Portland
- **6. bis 7. April:** Shanghai
- **27. bis 28. April:** München
- **19. bis 20. Juli:** New York
- **9. bis 10. Oktober:** Shanghai
- **26. bis 27. Oktober:** Portland
- **3. bis 4. November:** München