

Die Messe DST 2025 ist ausgebucht

Artikel vom **16. Januar 2025**
Veranstaltungen

Die Fachmesse DST Dreh- und Spantage Südwest bietet vom 9. bis 11. April 2025 wieder Wissenstransfer und neue Impulse mitten im Kompetenzzentrum der Zerspanungstechnik.



Impression von der Messe DST 2023 (Bild: SMA).

Bereits Mitte Dezember 2024 vermeldete der Veranstalter SMA Südwest Messe- und Ausstellungs-GmbH, dass die fünf Messehallen der [DST Dreh- und Spantage Südwest 2025](#) ausgebucht seien. 210 Aussteller ([DST 2023](#): 194) zeigen vom **9. bis 11. April 2025** auf dem Messegelände Villingen-Schwenningen ihre neuen Entwicklungen und Lösungsansätze. »Wir freuen uns sehr über das große Interesse«, so Messechef Jan Goschmann. »Eine neue Halle E wird gebaut, so haben wir 15 % mehr Ausstellungsfläche als 2023. Das zeigt, wie wichtig eine regionale Plattform für die Branche ist – ein sehr positives Signal für die Technologieregion Schwarzwald-Baar-Heuberg.«



Aufbau Halle E (Bild: SMA).

Der Veranstalter betont, dass viele Aussteller der Fachmesse seit Jahren die Treue halten und auch 2025 wieder dabei sein wollen. Darunter befinden sich z. B. die Unternehmen Paul Horn, Index-Werke Hahn & Tessky, Emuge, Otto Bitzer, Gewatec und Zecha.

Von Werkzeugmaschinen bis zur Qualitätssicherung

Das Angebotsspektrum der dreitägigen Messe reicht von Werkzeugmaschinen, peripheren Anlagen und Einrichtungen, Präzisionswerkzeugen, Robotik, Automation, Materialien und Betriebsstoffen bis zu Qualitätssicherung, Werkzeugen, Zubehör und ganzen Prozessketten. Im begleitenden Fachforum diskutieren Aussteller und Fachpublikum über Best-Practice-Beispiele, verbesserte Techniken und Optimierung von Abläufen. »Auffällig viele Neuaussteller kommen dieses Mal aus dem Bereich Messtechnik. Auch Material- und Betriebsstoffe wie Stahl, Kupfer und Aluminium sind stark vertreten«, erläutert Goschmann. Rund 30 % der Aussteller seien 2025 zum ersten Mal auf der DST Südwest vertreten, darunter z. B. ZCC Cutting Tools Europe, Grob-Werke und Spinner.

Hersteller aus dieser Kategorie
