Pressemitteilung / 02.02.2023

## DST Südwest 2023 ist ausgebucht!

Großes Interesse an Fachmesse DST Dreh- und Spantage Südwest vom 29. bis 31. März auf dem Messegelände Villingen-Schwenningen

Villingen-Schwenningen – Die vier Messehallen sind mit 184 Ausstellern bereits ausgebucht, die Warteliste wird täglich länger. Das riesige Interesse an der DST Dreh- und Spantage Südwest vom 29. bis 31. März auf dem Messegelände Villingen-Schwenningen zeigt eindrucksvoll, dass die verarbeitende Industrie in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg nach wie vor der größte Cluster der Zerspanungsindustrie ist. Viele Aussteller halten der Fachmesse bereits seit ihrer Premiere 2017 die Treue und wollen auch dieses Jahr wieder mit dabei sein, so unter anderem Otto Dieterle Spezialwerkzeuge, Weiss AG, DIXI Polytool, Citizen, Schlenker Spannwerkzeuge, VARGUS, Uldrian und Schwanog. Erstmals auf der DST Südwest vertreten sind 2023 beispielsweise Cimatron Technologies, INDEX-Werke, Gloor Präzisionswerkzeuge, C. B. Ferrari, NT Tool Europe, Heine + Beisswenger und FORKARDT.

Drei Tage lang bietet die Fachmesse als regionaler Branchentreff mitten im Kompetenzzentrum der Zerspanungstechnik neueste Technologien und Innovationen live vor Ort sowie fachlichen Austausch und Verkauf. Das begleitende Fach-Forum in Halle C – der Besuch ist im Messeeintritt enthalten – lädt zu Vorträgen und Podiumsdiskussionen, zum Beispiel zur optimalen Nutzung von Ressourcen, kundenorientierten Lösungen, Fertigungstechnologien in der Praxis beim Industriellen 3D-Druck, digitales Arbeiten und oszillierende Zerspanung. Faszinierende Einblicke in moderne Produktionsprozesse verspricht die DST-Sonderschau "Digitalisierung der Produktion. Industrie 4.0 beim Präzisionsteilehersteller" in Halle C.

Ausstellerliste, weitere Infos und Pressebilder zum Download unter www.DSTSuedwest.de

Stand: 02.02.2023

## **INFO**

DST Dreh- und Spantage Südwest Mittwoch bis Freitag, 29. bis 31. März 2023 Messegelände Villingen-Schwenningen Geöffnet 9.00 bis 17.00 Uhr www.DSTSuedwest.de