**Vorbericht DST**

**Team Zukunft in Villingen-Schwenningen**

Was wäre, wenn man als Messebesucher auf einem Stand alle relevanten Themen findet? Genau das ist die Idee hinter dem Team Zukunft, das die entsprechenden Lösungen vom 09. bis zum 11. April 2025 in Villingen-Schwenningen auf den DST Dreh- und Spantagen Südwest präsentiert. Präzisionswerkzeuge stellen die Paul Horn GmbH, die Ernst Graf GmbH sowie die W&F Werkzeugtechnik GmbH aus. Maschinenseitig ist DMG MORI mit im Team. Das Thema Spannmittel hat die SCHUNK SE & Co. KG fest im Griff. Wenn es um die Automatisierung geht, zeigt die Fanuc Deutschland GmbH, was möglich ist und die Kühlschmierstofftechnik der Armin Hamma Umwelttechnik vervollständigt das Team Zukunft. Als besonderes Highlight zeigen wir eine DMG MORI Sprint 20|5 live unter Span – natürlich unter Beteiligung des Team Zukunft. Zerspant wird bleifreies Messing. Als Bauteil stellen die Zerspanprofis das Demoteil „Stelleinheit“ her. Zerspanoperationen sind unter anderem Drehen, Formstechen, Glanzdrehen, Bohren, Gewinden und Profilstoßen.

Die DST Südwest in Villingen-Schwenningen bedient im Zwei-Jahres-Turnus Angebot und Nachfrage im Bereich Zerspanungstechnik mit Produkten und Dienstleistungen. Das Themenspektrum der Messe reicht von Werkzeugmaschinen, peripheren Anlagen und Einrichtungen, Präzisionswerkzeugen, Materialien und Betriebsstoffen, Robots/Cobots, Software- und Steuerungssystemen bis hin zu Qualitätssicherung, Dienstleistungen, Zubehör und ganzen Prozessketten. Das Team Zukunft stellt in Halle D, Stand 150 auf mehr als 200 m² aus.

*1.521 Zeichen inkl. Leerzeichen*



BU: Als Demobauteil läuft eine Stelleinheit aus bleifreien Messing auf einer DMG MORI Sprint 20|5.

Quelle: HORN

Zuständig für Rückfragen:

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Christian Thiele

Pressesprecher

Horn-Straße 1, 72072 Tübingen

Tel.: +49 7071 7004-1820, Fax: +49 7071 72893

Email: [Christian.Thiele@de.horn-group.com](mailto:Christian.Thiele@de.horn-group.com), [horn-group.com](http://www.horn-group.com)