

Präzision für den Werkzeug- und Formenbau

Artikel vom **31. Mai 2023**
Bearbeitungswerkzeuge

Gemeinsam mit [Yasda Precision Tools K.K.](#) und [Amada Machinery Europe GmbH](#) stellt [Tecno.team](#) auf der »[Moulding Expo 2023](#)« im Rahmen des [VDWF-](#)Gemeinschaftsstands in Halle 1, Stand F31/F51 aus.



Bild: Tecno.team.

Die Hersteller der hochpräzisen Bearbeitungszentren sowie Präzisions-Flach- und Profilschleifmaschinen stehen für sehr hohe Genauigkeit im Werkzeug- und Formenbau, wodurch sich aufwendige Nacharbeiten und damit verbundene Kosten reduzieren. Parallel zur Messe lädt Tecno.team zur Hausmesse in Kirchentellinsfurt ein. In nur 15 Minuten von der Messe entfernt können Besucherinnen und Besucher im »Technical Center« die hochgenaue Bearbeitung der 3- und 5 Achs-Fräsmaschinen von Yasda sowie die Flachsleifmaschinen und Profilschleifmaschinen von Amada live erleben. Für das Hartfräsen stellt der Maschinenhändler z. B. die neue »Yada YBM 950V« mit besonders hoher Positioniergenauigkeit und Steifigkeit vor. Koordinatenschleifen auf dem »Micro Center YMC650« sowie hochgenaue 5-Achs-Bearbeitung werden ebenfalls

in den klimatisierten Räumen zu sehen sein. Auch wird die hochgenaue geometrische Vermessung der Positioniergenauigkeit von einem »Micro Center« mit einem Laserinterferometer von Status Pro vorgeführt. Amada zeigt aus seinem Schleifmaschinenportfolio die aktuelle Version der externen Programmiersoftware »CGS«, mit der auch kundenspezifische Automatisierungslösungen realisiert werden können. Außerdem wird die neue digitale Profilschleifmaschine »Amada DPG« vorgestellt, die mit dem digitalen 4K-Projektor mit Messfunktion ausgerüstet ist. Die [»Moulding Expo 2023«](#) und die Hausmesse von Tecno.team finden vom **13. bis 16. Juni 2023** in Stuttgart bzw. am Unternehmensstandort in Kirchentellinsfurt statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
