

## »AMB«-Premiere für Okuma Deutschland

Artikel vom **27. Juni 2022** CNC-gesteuerte Drehautomaten

Die deutsche Vertretung des CNC-Maschinenherstellers Okuma zeigt auf ihrem ersten <u>NAMB«</u>-Messeauftritt im Direktvertrieb für Deutschland in Halle 10, Stand C71, z. B. eine neue Werkzeugmaschine für simultanes 4-Achsen-Drehen.



Ein »AMB«-Highlight ist die neue Werkzeugmaschine für simultanes 4-Achsen-Drehen (Bild: Okuma).

»Drei Jahre nach Übernahme des deutschen Händlers haben wir endlich die Gelegenheit, unsere Kunden und Partner zum ersten Mal im Namen der Okuma Deutschland auf einer Messe willkommen zu heißen«, sagt Stefan Vielsäcker, Geschäftsführer von Okuma Deutschland. Zu den Messehighlights zählt z. B. die neue Drehmaschine zur 4-achsigen Simultanbearbeitung »LU3000EX«. Aufgrund ihrer

schweren und robusten Bauweise, der großzügig dimensionierten Flachbettführungen und der drehmomentstarken Antriebe empfiehlt der Hersteller die Maschine besonders für Werkstücke mit großem L/D-Verhältnis sowie für schwer zerspanbare Werkstoffe. Dank Einsatz von zwei Werkzeugrevolvern, die synchron, mit doppeltem Vorschub oder simultan arbeiten, lassen sich laut Hersteller Hauptzeiten um bis zu 50 % verringern, Stückzeiten und -kosten signifikant reduzieren sowie hohe Produktivitätssteigerungen erreichen. So soll sich die Investition in den zweiten Werkzeugrevolver meist bereits nach rund sechs Monaten amortisieren. Für hohen Bedienkomfort und einfache Programmierung der Maschine sorgt die Okuma-eigene Steuerung »OSP«. Mit Funktionen wie »Thermo-Friendly Concept«, »ServoNavi« und »Machining Navi« werden Temperaturschwankungen oder Vibrationen während der Bearbeitung ausgeglichen, um bestmögliche Ergebnisse erzielen zu können. Die <u>»AMB 2022«</u> findet vom 13. bis 17. September 2022 in Stuttgart statt.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Index-Werke GmbH & Co. KG Plochinger Str. 92 D-73730 Esslingen 0711 3191-0 info@index-werke.de www.index-werke.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag