

WB Werkstatt + Betrieb

Zeitschrift für spanende Fertigung

1-2/2018

SPECIAL: **Drehen, Drehfräsen** Seite 35

KOMPLETTBEARBEITUNG

Drehfräszentren profitieren von der Leistung moderner Spindeltechnologie // Seite 32

INDUSTRIE 4.0

NC-Programmverwaltung erschließt die Potenziale der digitalen Fabrik // Seite 68

AUTOMATISIERUNG

Maschinenbestückung ohne Schnittstellenprobleme realisieren // Seite 74



DMG MORI



Mit einem weiteren Wachstum bei den Ausstellerzahlen bestätigt die Maintenance Dortmund ihren Aufstieg zur deutschen Instandhaltungs-Leitmesse

(© Easyfairs)

Instandhaltungs-Leitmesse ›Maintenance‹

Rekord-Ausstellerandrang

Wenn die zweitägige Fachmesse Maintenance Dortmund am 21. Februar 2018 ihre Tore öffnet, dann wird sie so groß und umfassend sein wie nie zuvor. Schon mehrere Wochen vor der Messe stand fest, dass es mit rund 200 Anbietern ein weiteres Wachstum geben wird. Zwei Tage lang dreht sich auf der deutschen Leitmesse alles um die industrielle Instandhaltung. Erstmals präsentieren über 40 Anbieter im Rahmen des Ausstellungsbereichs ›WorkSafe‹ Neues und Wichtiges zu Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz in der Industrie. Darüber hinaus konnte die Anwender-Konferenz ›Smart Maintenance für Smart Factories‹ mit ihrer dritten Auflage gewonnen werden. Experten aus der Industrie berichten im Rahmen der Maintenance-Messe, wie weltweit tätige Marktführer Instandhaltung der Zukunft betreiben.

www.easyfairs.com

Ott-Jakob feiert 25.

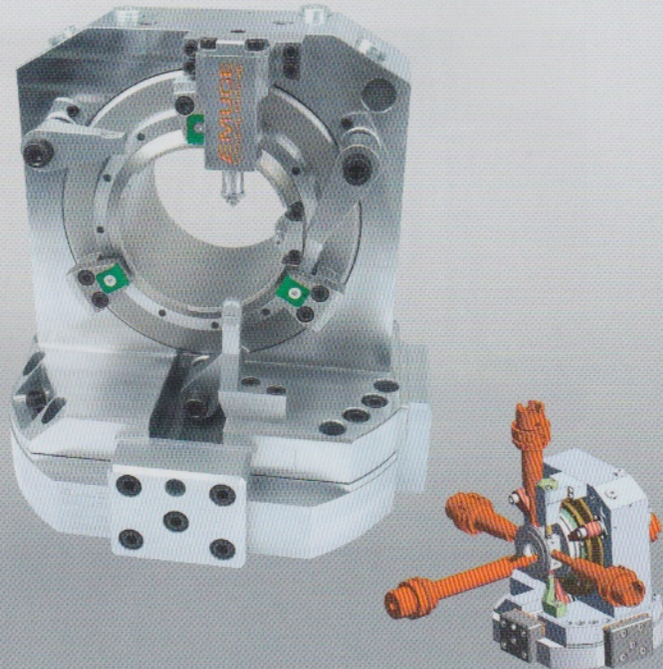
Jubiläum

Vor 25 Jahren wurde die Werkzeugspanntechnik-Sparte der Firma Ott-Maschinentechnik ausgegliedert und vom Vater des heutigen Geschäftsführers Frank Jakob als eigenständiges Unternehmen ›Ott-Jakob Spanntechnik‹ in die Jakob-Gruppe integriert. Die Wurzeln des im Allgäu ansässigen Familienbetriebs gehen bis ins Jahr 1873 zurück, als Feinmechaniker Albert Ott ein Mathematisch-Mechanisches Institut gründete. Das ursprüngliche Kerngeschäft lag in der Herstellung mathematischer und hydrometrischer Instrumente. Der Einstieg in den Maschinenbau erfolgte 1948 mit der Fertigung von Kreuzspulmaschinen für die Textilindustrie. Anfang der 70er-Jahre wurde der Maschinenbaubereich auf die Werkzeugmaschinentechnik ausgeweitet, und das Unternehmen begann mit der Produktion von Werkzeugwechslern und -spannsystemen. Heute konzentriert sich Ott-Jakob ausschließlich auf die Entwicklung und Herstellung von Werkzeugspannsystemen sowie mechatronischen Monitoringlösungen für Bearbeitungsmaschinen und zählt in diesem Markt weltweit zu den Key-Playern. www.ott-jakob.de



Geschäftsführer Frank Jakob (rechts) und Firmengründer Ludwig Jakob (© Ott-Jakob)

VIELSEITIG



EMUGE

Membranspannfutter für die Komplettbearbeitung

Dieses vollständig korrosionsbeständige Membranspannfutter ermöglicht eine 5-Seiten-Bearbeitung ohne Umspannen und dadurch eine wesentliche Zeiteinsparung. Mit seiner Technologie stellt es wiederholgenaueres, deformationsarmes Zentrieren im μ -Bereich sicher.

Besuchen Sie uns:
Halle 14, Stand C18

METAV/2018
Düsseldorf, 20. – 24. Februar **POWER YOUR BUSINESS**

www.emuge-franken.com

**EMUGE
FRANKEN**