



Überzeugter Anwender

Portalfräsmaschinen von Nicolás Correa erfüllen Ansprüche von RSB. | 26

NCF-Check

Die besten Spannmittel für hochgenaue Schleifergebnisse. | 44

Sonderteil Schleifen

Top-Verzahnung braucht individuelle Schleifmittel. Tyrolit hat sie. | 66

Die Kapazität erweitert

5-Achs-Fräs-Drehzentrum von Heller sorgt für eine effiziente Kombinationsbearbeitung. | 12



Foto: BEC

Innovative Industrielösungen für generative Fertigungstechnologien und 3D-Druck stehen parallel im Mittelpunkt der Addit3D.

BIEMH

Bilbao: Mehr als 90 % reserviert

Firmen aus 23 Ländern haben bereits mehr als 90 % der Ausstellungsfläche der BIEMH vom 25. - 29. Mai in Bilbao reserviert. Der Ausstellungsbereich ist in die Sektoren Werkzeuge, Zubehör und Komponenten (35 %), Werkzeugmaschinen (28 %), Automatisierung der Produktionssysteme (11 %), Messtechnik

und Produktionsdienstleistungen (13 %) und andere Maschinen und Geräte (13 %) aufgeteilt. In Halle 4 findet der Pavillion 4.0. mit der 3. Ausgabe von BeDigital mit neuen Digitalisierungslösungen statt.

» Web-Wegweiser: biemh.com



Foto: AMF

AMF

Mit Optimismus investieren

Nach sechs Rekordjahren in Folge war der Jahresumsatz der Andreas Maier GmbH 2019 erstmals wieder leicht rückläufig. Mit 47,3 Mio. Euro verzeichnete das Unternehmen für Spannen, Schrauben und Schließen einen Rückgang um knapp 5,5 %. Lag AMF bis zum Sommer noch auf Kurs, folgte ab September ein Einbruch und eine Kaufzurückhaltung, die die gesamte Branche betraf. Weil die innovativen Zukunftsprodukte in den Wachstumsbereichen Automatisierung, Prozessoptimierung und Additive Fertigung jedoch trotzdem ein deutliches Plus verzeichneten, blickt die Geschäftsleitung optimistisch in die Zukunft. Weitere Investitionen in die eigene Fertigung, die Digitalisierung und die Qualifizierung der Mitarbeiter sollen den Trend 2020 wieder umkehren. „So wollen wir mit Optimismus, Mut und Strategie wieder in die Wachstumsspur zurückfinden“, sagt Johannes Maier, geschäftsführender Gesellschafter.

» Web-Wegweiser: amf.de

ROBOJOB

Grand Award 2019 von Fanuc

Zwei Jahre nachdem Robojob den renommierten Application Award von Fanuc gewonnen hat, landete der belgische Roboterspezialist aus Heist-op-den-Berg diesmal den absoluten Volltreffer. Robojob

erhielt von Fanuc den ersten Preis während der Preisverleihung in Japan, die alle zwei Jahre stattfindet. Den Fanuc Grand Award kann ein Unternehmen nur einmal erhalten und erhält damit die

höchstmögliche Anerkennung von Fanuc. Dazu Paul Ribus, Geschäftsführer von Fanuc Benelux: „Robojob hat sich in den letzten 13 Jahren als einzigartiges, innovatives Unternehmen etabliert, das ein ganz neues Marktsegment geschaffen hat“, so Ribus. „Mit dem Grand Award wollen wir nicht nur diesen innovativen

Status würdigen, sondern auch Robojob als langjährigen, loyalen Partner von Fanuc danken.“ Auch der CEO von Robojob, Helmut De Roovere ist „sehr stolz darauf, dass Robojob dieser auserwählten Gruppe beitreten kann.“

» Web-Wegweiser: robojob.eu



®

Internationale Fachmesse für Fertigungstechnik

12. - 15. Mai 2020
Messe Wien



Kostenfreier
Eintritt mit
dem Online-
Ticket!

zeitgleich mit



Eine Veranstaltung von
Reed Exhibitions®

www.intertool.at