

Grotefeld

## Außergewöhnliche Präzision

Auf sehr viele Einsatzbereiche zugeschnitten ist das Aggregat „GT22“, das sowohl bei der Beschriftung von Werkstückoberflächen als auch beim Präzisionsschneiden – beispielsweise von Schutzfolien – eingesetzt wird. Das Beschriftungsaggregat „GT22“ ist in der Holz-, kunststoff- und metallbearbeitenden Industrie ebenso häufig im Einsatz wie bei Grotefeld-Kunden aus dem Handwerk. Denn die Baugruppe nimmt Textmarker, Filzstifte oder Ähnliches auf, mit denen Werkstücke jeder Art maschinell beschriftet werden können. Die Einsätze für die gewählten Stifte weisen eine außerordentliche Spannweite auf und sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich. Das Aggregat kann in Bearbeitungszentren aufgenommen werden und wie jedes andere im Werkzeugwechsler abgelegt werden. Die Stifte für Beschriftungsarbeiten werden gefedert aufgenommen, um Toleranzen in der Werkstückoberfläche auszugleichen.



Reichenbacher

## Kunden stärker einbinden

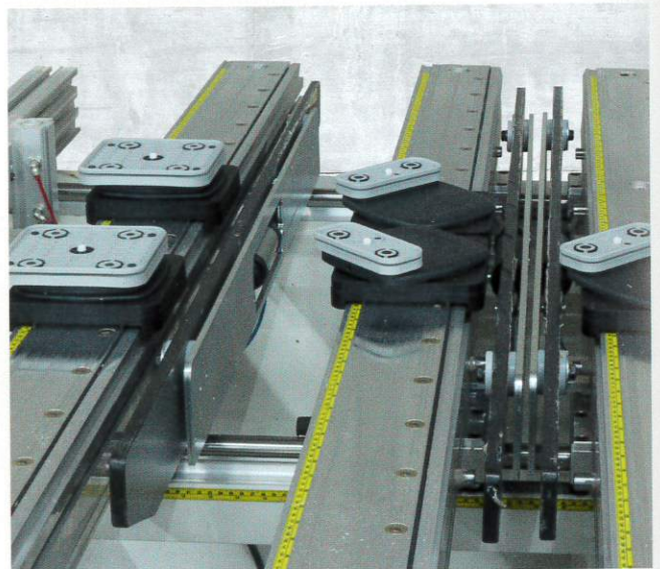
Bei Reichenbacher freute man sich über die außerordentlich hohe Besucherfrequenz. Dabei wurde deutlich, dass sich der industrielle Gedanke auch im Handwerk immer mehr durchsetzt.

Besonders gut kam an, dass sich Reichenbacher bereits im Vorfeld dazu entschieden hat, die Kunden noch stärker in Lösungsansätze für neue Maschinenkonzepte einzubinden, um individuelle CNC-Konzepte umzusetzen. Da fließt ein, dass inzwischen auch im Holzverarbeitenden Gewerbe verschiedene Materialien verarbeitet werden. Dies soll dann möglichst auf nur einer Maschine umsetzbar sein.

Schmalz

## Saugerwechsel schneller und flexibler

Schmalz hat einen neuen Adapter für Blocksauger entwickelt: Mit dem „AP-S4“ können Blocksauger der Reihe „VCBL-B“ nun auch auf CNC-Bearbeitungsmaschinen mit „TVN“-System von SCM/Morbidelli eingesetzt werden. Mit dieser Erweiterung des Produktprogramms erhält der Anwender ein deutlich flexibleres und kostengünstigeres System im Vergleich zur Erstausrüstung. Nach oben hin nimmt der „AP-S4“ den Blocksauger „VCBL-B“ formschlüssig auf. Er lässt sich in 15-Grad-Schritten drehen, sodass alle Sauger in unterschiedlichen Ausrichtungen platziert werden können. Zum Wechseln der Blocksauger kann der Adapter auf der Maschine bleiben.



Leitz

## Neuer Service per Knopfdruck

Das neue Dienstleistungskonzept „LeitzXPress“, das in Nürnberg zum ersten Mal vorgestellt wurde, bedeutet Industrie 4.0 zum Anfassen. Mit einem Druck auf den „LeitzXPress“-Knopf löst der Kunde einen Prozess aus, an dessen Ende die direkte Kontaktaufnahme durch den jeweils zuständigen Fachberater steht. In weniger als einer Stunde wird der Kunde persönlich zurückgerufen, um spezielle Aufgabenstellungen zu besprechen oder einen Besuchstermin zu vereinbaren. Leitz präsentierte außerdem die aktuellen Werkzeug-Highlights aus Oberkochen.

Das neue Wechselmesserkopfsystem „ProfilCut Q Diamond“ setzt zum Beispiel als Pionier neue Maßstäbe in der zerspanenden Bearbeitung.

