

Produktionstechnik Kompakt

Affolter Gruppe feiert 100-jähriges Bestehen

Im Jahr 1919 gründete Louis Affolter sein eigenes Unternehmen und startete mit der Herstellung von Zahnrädern und Pivot für die Schweizer Uhrenhersteller in der Region. 100 Jahre später arbeiten 140 Beschäftigte, davon 15 Auszubildende, im Hightech-Unternehmen Affolter Gruppe und dessen Tochterfirmen Affolter Technologies und Affolter Pignons. Die zwei Hauptgeschäftsbereiche der Affolter Gruppe sind die Auftragsfertigung von Räderwerken für die Uhrenbranche und die Entwicklung, Herstellung sowie der Verkauf von Werkzeugmaschinen und numerischen Steuerungen. Die CNC-Verzahnungsmaschinen von Affolter Technologies werden für die Produktion von Mikrozahnrädern verwendet, die in der Uhrenindustrie, Mikromechanik, Automobil- und Flugzeugbranche, Robotik, Servomotoren oder in der Zahnmedizin zum Einsatz kommen. 80 Prozent der Maschinen werden in die Hauptmärkte EU, Asien und USA exportiert. affoltergroup.ch

GF Machining Solutions eröffnet neues Innovationszentrum

Nach zwei Jahren Bauzeit hat GF Machining Solutions, eine Division von GF, Ende September das neue Innovations-

und Produktionszentrum in Biel eröffnet. Das Unternehmen investierte rund 100 Mio. CHF in den Neubau, welcher Raum für etwa 450 Arbeitsplätze bietet. In Biel werden die drei bisherigen GF Machining Solutions Standorte Nidau, Ipsach und Luterbach unter einem Dach vereint. Auf einer Fläche von insgesamt 44 000 m² ist nun die gesamte Schweizer Fräsmaschinen- und Laserproduktion der GF-Tochter untergebracht. Das neue Gebäude, welches gleichzeitig auch der Divisionshauptsitz ist, bietet mehr als 13 000 m² Fläche für Produktion und Montage und verfügt neben einem Forschungs- und Entwicklungszentrum auch über ein modernes Anwendungszentrum. gfms.com

Trumpf legt beim Umsatz zu, schwächelt beim Auftragseingang

Die Trumpf Gruppe erzielte zum Abschluss des Geschäftsjahrs 2018/19 am 30. Juni 2019 eine Umsatzsteigerung von rund sechs Prozent. Nach vorläufigen Berechnungen beläuft sich der Wert auf 3,8 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2017/18: 3,6 Mrd. Euro). Der Auftragseingang ging auf 3,7 Mrd. Euro zurück (Geschäftsjahr 2017/18: 3,8 Mrd. Euro). Das entspricht einem Minus von rund drei Prozent. Nach Deutschland mit etwa 730 Mio. Euro Umsatz sind die USA mit rund 545 Mio. Euro sowie den Niederlande mit etwa 460 Mio. Euro die grössten Einzelmärkte, gefolgt von China mit rund 415 Mio. Euro Umsatz. Treiber des Umsatzzuwachs war neben dem hohen Auftragsbestand aus dem Vorjahr der Ausbau des EUV-Geschäfts (Lithographie-Optiken mit extrem ultraviolettem Licht für die Chipproduktion). So lieferte man an den niederländischen Kunden ASML spezielle Laser. Die Ursachen für den Auftragsrückgang sieht Trumpf unter anderem im anhaltenden Handelsstreit zwischen China und den USA, der Unsicherheit des Brexit, dem Strukturwandel in der Automobilindustrie sowie einer abkühlenden Konjunktur in China. trumpf.com

Danobat übernimmt Hembrug

Es war ein Paukenschlag auf der EMO in Hannover, als Danobat im Laufe der dort abgehaltenen Pressekonferenz verkündete, den niederländischen Hartbearbeitungsspezialisten Hembrug übernommen zu haben. Die Akquisition, heisst es, gibt den Kunden von Danobat eine bessere und breitere Auswahl zwischen den beiden sich ergänzenden Technologien Schleifen und Hartdrehen. Hembrug existiert seit 1969 und ist spezialisiert auf Hochpräzisionsmaschinen zur Hartfeinbearbeitung. Das Unternehmen verfügt über eine starke Präsenz in Europa und über ein ausgedehntes Netz in Nordamerika und Asien. 2018 verzeichnete man einen Umsatz von über 14 Mio. Euro. Danobat sieht sich nach eigenen Angaben als Marktführer



swiss plastics /expo

ORCA live erleben!
21.–23.01.2020

DIE NEUE ART DES TEMPERIERENS

Hallo liebe Schweizer,
wir freuen uns, euch auf der
Swiss Plastics Expo in Luzern zu begrüßen.
Ihr findet unsere neue **Generation ORCA** in
Halle 01, Stand C1064.

ORCA ist
eine Entwicklung von

enesty **Jurke** **orca**
ENGINEERING www.orca-system.com