

Pressebilder

13. September 2016



Die **CHIRON Group** mit Sitz in Tuttlingen ist ein weltweit agierender Spezialist für CNC-gesteuerte, vertikale Bearbeitungs- und Drehzentren und zeichnet sich durch die Kombination von Präzision und Dynamik aus.

CHIRON Group



Die **drei Marken** – CHIRON, STAMA und SCHERER – stehen für hohe Produktivität durch Mehrspindligkeit, geringen Flächenbedarf und effizienten Ressourceneinsatz.



Dr. Markus Flik, vorsitzender geschäftsführender Direktor der CHIRON Group

Pressebilder

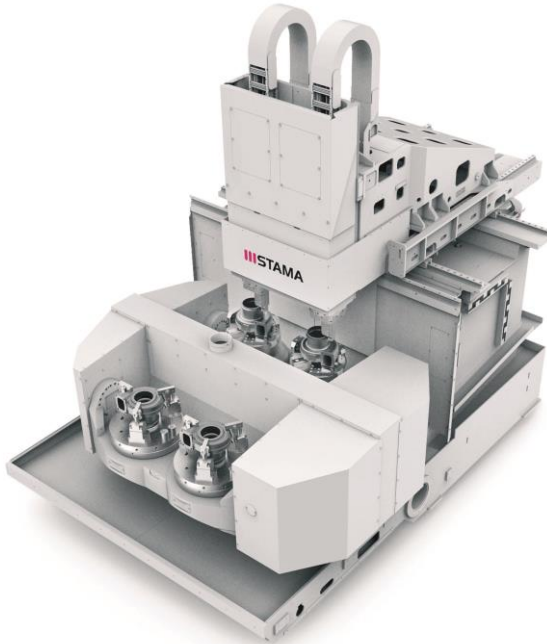


Maschinen- und Prozessdaten immer und überall im Blick: **DataLine** sorgt für Prozesssicherheit, höhere Produktivität und Optimierung der Fertigung.



Von der virtuellen Planung zur realen Produktion: **Process-Line** integriert Geometrie, Kinematik und Dynamik realer CNC-Fertigungszentren in einer durchgängigen virtuellen Prozesskette.

Pressebilder



Weltpremiere: Das doppelspindlige Bearbeitungszentrum **STAMA MC 338 TWIN** ist robust, stabil und gleichzeitig dynamisch, präzise und hochproduktiv bei der Bearbeitung von Werkstücken.



Teampayer: Die modulare und ganzheitliche Automationslösung **STARC 50** kann 1-, 2- und 4-spindlige Bearbeitungszentren sowie Fräs-Dreh-Zentren schnell und sicher be- und entladen.

Pressebilder



Aus einer Hand: **CHIRON** und **SCHERER** haben gemeinsam eine hochproduktive und **kompakte Anlage** für das effiziente und automatisierte Drehen und Fräsen verschiedener Bauteile entwickelt.

Pressebilder



Präzise wie noch nie: Das neue Dreh-Fräszentrum **CHIRON FZ08 MT PRECISION⁺** ist mit einem Platzbedarf von lediglich drei Quadratmetern die kompakte Lösung für hochgenaue, flexible und wirtschaftliche Teilebearbeitung von der Stange oder für Futterteile.

Alle Abbildungen zur journalistischen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe CHIRON Group zum Abdruck frei.

Ansprechpartner für die Redaktion:

CHIRON-WERKE GmbH & Co. KG
Rainer Volker Gondek, Leiter Marketing

Kreuzstraße 75, D-78532 Tuttlingen
Telefon: (0 74 61) 9 40-3822
Telefax: (0 74 61) 9 40-8822
E-Mail: rainer.gondek@chiron.de