



RT E-cam®

VOM STANDARD BIS ZUR INDIVIDUELLEN LÖSUNG

Seit 1946 aktiv im Maschinenbau und in der Metallverarbeitung zu Hause, entwickelte sich Strama-MPS bis heute zu einer Unternehmensgruppe mit weltweit über 1.700 Mitarbeitern.

Ihre Aufgabe aus Zerspanung, Montage oder Prüfung ist bei uns in den richtigen Händen. Mit Erfahrung, Know-How und der Lust am Maschinenbau kümmern wir uns um Ihre wirtschaftliche Lösung. Vom Rohteil über die Zerspanung, der Prüfung bis hin zur Montage sind wir Ihr Partner und decken den kompletten Weg eines Bauteils und einer Baugruppe ab.

Auf drei Kontinenten haben wir Tochterfirmen gegründet, um uns mit den Kunden an den Welt- und Zukunftsmärkten optimal zu positionieren. So sind wir in der Lage, Ihnen in Europa, China, Indien, Mexiko und den USA zu liefern, was Ihnen den Marktvorteil bringt: Qualität „made in Bavaria“, hochkarätiges Engineering, zuverlässigen Service und Bereitstellung von „Local Content“.

Ihre Ansprechpartner



Dietmar Raupach

Vertrieb Bearbeitungszentren
Tel. +49 9421 739-757
Mobil +49 1525 4652-757
dietmar.raupach@strama-mps.de



Thomas Mühlbauer

Bereichsleiter BU Bearbeitungszentren
Tel. +49 9421 739-277
muehlbauer@strama-mps.de



Josef Urmann

Leiter Projektmanagement und Vertrieb
Tel. +49 9421 739-325
josef.urmann@strama-mps.de

MOVING THE LIMITS.
TOGETHER. CONSTANTLY.

**Strama-MPS
Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Ittlinger Straße 195
94315 Straubing
Tel. +49 9421 739-0
www.strama-mps.de



RUNDTAKT- MASCHINEN

VON DER ZERSPANUNG BIS ZUR
MONTAGE - IHRE LÖSUNG IN
BESTEN HÄNDEN





Rundtaktmaschinen auf Basis unserer ProMoCut®

ProMoCut® (Productive Modular Cutting Technology) steht für die Familie aller Zerspanungsmaschinen aus dem Hause Strama-MPS. Unsere Rundtaktmaschinen und Längstransfersysteme bestehen durch eine hohe Flächenproduktivität und deren modularen Charakter. Eine hohe Wirtschaftlichkeit erreichen diese Konzepte durch die Fähigkeit, Bauteile parallel zu fertigen und dadurch Taktzeiten zu verkürzen.

Die Vorteile unserer Modulbauweise zeigen sich in der erweiterten Nutzung mit der Möglichkeit zur Implementierung von neuen Technologien oder Fertigungsprozessen in bestehende Maschinen. In den höheren Stückzahlen der Einzelkomponenten entsteht weiter der Vorteil, dass die Durchlaufzeiten besser planbar für uns und unsere Kunden werden.

Wählen Sie mit uns zusammen aus der Familie unserer ProMoCut® Fertigungssysteme die richtige Maschine für Ihre Bearbeitungsaufgabe aus.

Rundtakt- und lineare Transferlösungen für präzise Fertigungsaufgaben und hohe Ausbringung aus der ProMoCut® Familie

RT Maxx® bietet enorme Freiheitsgrade von 4 bis 10 Stationen als Rundtaktmaschine und verschiedensten Spindelkonfigurationen, bis zu einer Spindelgröße von HSK 80.

RT E-cam® synchronisiert die Stationen über elektronische Kurvenscheiben und besitzt modernste Torque-Technologie für den Maschinentakt. Der Fokus liegt hier auf kleineren Bauteilen in hoher Präzision, optimierter Taktzeit und einer hohen Flächenproduktivität auf 6 bis 18 Stationen.

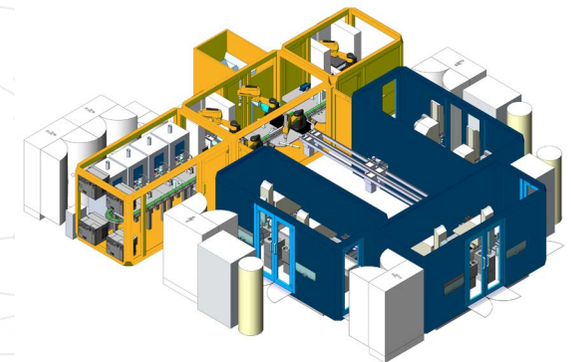
LT Solution® wurde entwickelt, um Bauteile in mittleren Stückzahlen und unter Verwendung verschiedenster Technologien zu fertigen. Sie vereint Flexibilität und Modularität in einem Maschinenkonzept, um auf die Erfordernisse variierender Fertigungsaufgaben reagieren zu können.

Spezialmaschinen werden für die unterschiedlichsten Anwendungen in der Zerspanung konzipiert. Es werden Lösungen für Bauteile entwickelt, die auf keine Standardmaschine im Markt passen und besondere Anforderungen an die Prozesse stellen.

Montage und Zerspanung im perfekten Takt

Viele der heute anstehenden Aufgaben erstrecken sich von der Zerspanung bis hin zur Montage einer Baugruppe. Die Automatisierung sowie Montage- und Prüftechnik für komplexe Bauteile und Systeme sind seit Jahrzehnten unsere Paradedisziplin. Wir verketteten diese Prozesse intelligent und reduzieren dabei die Schnittstellen und Taktzeitverluste auf ein absolutes Minimum.

Beispiel einer Linie mit kombinierter Montage und Zerspanung



- Montagebereiche
- Bearbeitungsmaschinen