

Präzision und Vielseitigkeit



ASM Zerspanungstechnik GmbH
Industriestraße 4
74933 Neidenstein

Tel.: +49 7263 408207-0
Fax: +49 7263 408207-9

info@myasm.de
www.myasm.de



Dentaltechnik



Maschinenbau



Formenbau



Rennsport

ASM Zerspanungstechnik

Kompetenz

Fertigung & Qualität

Dentaltechnik

In der Medizintechnik werden zu recht besondere Ansprüche an Präzision und Qualität von technischen Produkten gestellt.

Wir stellen uns gerne dieser Herausforderung, und sind durch unser Know-how ein innovativer und gefragter Partner in der Dentaltechnik.



Maschinenbau

Als Partner im Marktsegment Verpackungsmaschinen-Lebensmittelindustrie können wir täglich unsere besondere Kompetenz in der Bearbeitung von Edelstählen unter Beweis stellen.

Wir fertigen aseptische Bauteile in den unterschiedlichsten Bereichen der Verpackungstechnik von Lebensmitteln.



Fertigung

Vielseitige Dreh- und Fräsoperationen, bis hin zu komplexen 5-Achs-Simultanbearbeitungen, fertigen wir zuverlässig nach Ihren Wünschen.

Unsere Bearbeitungszentren verarbeiten eine maximale Werkstückgröße von:

X 1050 mm
Y 900 mm
Z 980 mm

Mit einem Durchmesser von 730 mm und einer Drehlänge von 1300 mm (2600 mm auf Umschlag) bieten sich unsere Multi-Achs-Dreh-/Fräszentren für jegliche Anwendungen an.

In Zusammenarbeit mit unseren Partnerunternehmen sind wir in der Lage, Ihnen weitere vielfältige Bearbeitungen und Veredelungen aus einer Hand anzubieten.



Formenbau

Im Formenbau übernehmen wir für Sie die CNC-Fertigung komplexer Formaufbauten und Stanzwerkzeuge. Eine integrierte Produktionssteuerung und die Anbindung eines modernen CAD/CAM Systems ermöglicht ein hohes Maß an Prozesssicherheit und Lieferzuverlässigkeit.



Rennsport

Ihr zuverlässiger Partner für die CNC-Bearbeitung - insbesondere, wenn es um Teile mit höchsten Qualitätsansprüchen geht.

Wir stellen einbaufertige Komponenten aus dem Vollen oder auch ab Schmiede- oder Gussrohling her.



Qualität

Unsere hohen Qualitätsansprüche werden durch modernste Messmethoden unterstützt. Für Ihre Sicherheit dokumentieren wir fortlaufend sämtliche Arbeitsabläufe im Qualitätshandbuch und arbeiten kontinuierlich an Optimierungen.

Mit unserer 3D-Koordinatenmessmaschine von Zeiss, sind wir jederzeit in der Lage unsere hohe Qualität für Sie zu dokumentieren. Die Scanningfunktion erlaubt zudem das hochgenaue Vermessen von Konturen und Profilen.

Folgender Messbereich steht zur Verfügung:

X 1000 mm
Y 1200 mm
Z 600 mm

