

Wir machen Systeme und wir vervollständigen Ihre! Ob Einzelteil oder Kleinserie, spezialisiert auf die Fertigung von feinmechanischen Bauteilen bietet Ihnen, die WMS-engineering GmbH, neu die Möglichkeit Kundenteile in Auftrag zu geben.

Zur Herstellung und Montage Ihrer Bauteile oder Baugruppen bedarf es des notwendigen Know-hows – der WMS Maschinenpark ist ausgestattet mit neuester Dreh- und Frästechnologie für rasche und exakte Ergebnisse mit optimalem Qualitätsstandard.

Unsere Ausstattung. Ihr Erfolg.

FRÄSEN	CNC		Arbeitsbereich
DMC 1035 V	3-Achsen	Deckel Maho	x 1035 y 560 z 510 mm
DMU 60 T	4-Achsen	Deckel Maho	x 630 y 560 z 560 mm
DMU 50	3-Achsen	Deckel Maho	x 500 y 450 z 400 mm
DMU 50	5-Achsen	Deckel Maho	
DREHEN	CNC		
CLX 450	4-Achsen, 12 angetriebene Werkzeuge	DMG Mori	Max. Ø 400 max. Werkstücklänge 800 mm
CTX410	4-Achsen, 12 angetriebene Werkzeuge	Gildemeister	Max. Ø 320 max. Werkstücklänge 600 mm
3D-DRUCK			
FORMIGA P 110 Velocis		EOS	200 x 250 x 330 mm
LASERBESCHRIFTEN			
Laserkabine LSM 700		TFT	110 x 110 mm

Verknüpft. Neben der manuellen Programmierung direkt an der Maschine, arbeiten wir hauptsächlich mit Feature Cam. Dies garantiert insbesondere bei Kleinserien einen effizienten und sicheren Prozess.



Für alle Fälle. Zusätzlich verfügt unsere Fertigung über eine Standardausrüstung mit Ständerbohrmaschinen, Flächenschleifmaschine, sowie konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen wodurch auch in Handarbeit – insbesondere Einzelteile – schnell und präzise gefertigt werden können.

FRÄSEN

Deckel FP2

MANUELL

3-Achsen Fräsmaschine Deckel Maho

Arbeitsbereich

x 400 y 200 z 400mm

DREHEN

Commodor

MANUELL

Weiler

Spitzenhöhe 200 Spitzenweite 1000 mm

Condor

Weiler

Spitzenhöhe 155 Spitzenweite 800

SCHLEIFEN

Flachschleifmaschine F-12R

Mägerle

Länge 900 Breite 250 mm

Flachschleifmaschine 25F

Mikromat

Länge 600 Breite 200 mm

MESSEN

Zeiss Conturograph

SCHWEIßEN

MAG / MIG / WIG

geprüft nach DIN EN 287

Materialien

Ob:

- Aluminium (Hochfest / Standard)
- Baustahl (S235JR)
- Werkzeugstahl (1.2312)
- Polyamid PA 2200

unser Lager hält deshalb jedes dieser Materialien in allen Standardgrößen auf Vorrat.

Ihr Bauteil. Unsere Aufgabe.

Anbei erhalten Sie eine Übersicht typischer, bereits hergestellter Bauteile.

Als solche klassifizieren wir häufig, für Kunden hergestellte, oder in unseren Maschinen verbaute Komponente.



Interesse geweckt? - Jetzt Kontakt aufnehmen!

Für Ihr individuelles Angebot senden Sie Ihre Anfrage per Mail an service@wms-engineering.de. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter + 49 (0) 7742 85 757 - 101.