

PRODUKTE

Unsere Leistungen für Ihren Bedarf

- CNC Dreh- und Frästeile
- Norm- und Zeichnungsteile
- Sonderverbindungelemente
- Baugruppenmontage
- 3D - Prototyping



Zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagement

- DIN EN ISO 9001:2015
- Gütesiegel Umwelt (in Anlehnung an ISO 14001)



ANSPRECH-PARTNER

Simon Waas
Geschäftsführung
Tel: +49 8141 36656-0
info@waas-gmbh.de

Josef Collingro
Arbeitsvorbereitung
Tel: +49 8141 36656-10
av@waas-gmbh.de

Maria Kerst
Auftragsabwicklung
Tel: +49 8141 36656-11
maria.kerst@waas-gmbh.de

www.waas-drehtechnik.de

WAAS
AUTOMATENDREHEREI

Präzision
die bewegt!

Johann B. Waas GmbH

Produktion Fürstenfeldbruck
Am Kugelfang 37
D-82256 Fürstenfeldbruck
+49 8141 36656-0
info@waas-gmbh.de



Ausbildungsbetrieb des
Feinwerkmechanikerhandwerkes

DAS HANDEWERK

PRODUKTION

Wir betreiben einen hochmodernen und automatisierten Maschinenpark

Maschinen	Techn. Daten
INDEX ABC60	Ø8 - Ø60mm L240mm 1-10.000 Stück
TORNOS Evo Deco 32	Ø3 - Ø32mm L700mm 100-100.000 Stück
TORNOS DT26 HP	Ø3 - Ø26mm L120mm 100-100.000 Stück
EMCO Turn E25	Ø1 - Ø90mm L200mm 1-5.000 Stück

Oberflächen und Härteverfahren:

- Zink, Zink-Nickel, Zink-Lamelle
- Passivierungen (DS, Cr6-frei)
- Vernickeln
- Elokal, SurTec
- Vakuumhärteten
- Einsatzhärteten
- Salzbadnitrocarburieren

MATERIAL

Wir verarbeiten alle gängigen zerspanbaren Werkstoffe von A-Z

- Stahllegierungen (11SMN30, S235)
- Edelstahllegierungen (1.4301, 1.4404)
- Aluminiumlegierungen (EN-AW6026, 7075)
- Messinglegierungen (CuZn21Si, CuZn40)
- Kupfer (CU-ETP)
- Titanlegierungen (Ti-6Al-4V)
- Nickelbasislegierungen (Hastelloy-B)
- Kunststoffe (POM, PA, GFK, CFK)
- Luftfahrtlegierungen (1.6604)

Verantwortung beim Material

Wir sind uns unserer Verantwortung im Einkauf unserer Rohstoffe und Werkzeuge bewusst. Daher setzen wir auf Material aus Europa und verpflichten unsere Lieferanten entlang der Lieferkette die Menschenrechte und den Umweltschutz zu achten.

europäisches Material 90 %

bleifreies Material 85 %

zertifiziertes Material 100 %



Co-Engineering

Gemeinsam besser entwickeln:

Wir analysieren Bauteile und Baugruppen, wählen optimale Werkstoffe und Fertigungsverfahren und machen Konstruktionen wirtschaftlich serienreif.



BRANCHEN

Präzisionsdrehteile bewegen die Welt.
Entsprechend werden sie in ganz unterschiedlichen Branchen benötigt.

Automotive Industrie

Medizin

Luft- und Raumfahrt

