



CNC DREH- & FRÄS-
TEILEBEARBEITUNG



APPARATEBAU



SCHWEISSBAUGRUPPEN



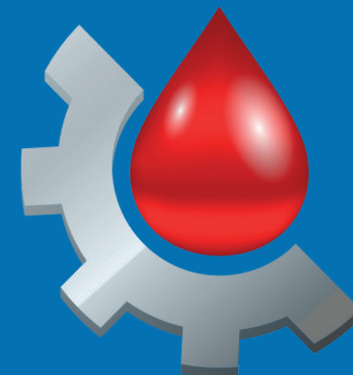
ANLAGENBAU



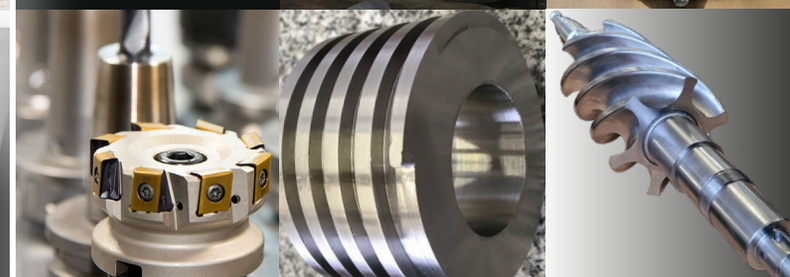
ERSATZTEILFERTIGUNG



MASCHINENENTWICKLUNG



KUBLERA



Maschinenpark

AXA 6-Achs-Bearbeitungs-, -Dreh-Fräszentrum VHC 3-M
AXA 5-Achs-Bearbeitungszentrum VHC 3-M
AXA 5-Achs-Bearbeitungszentrum VARIO
AXA Vertikalbearbeitungszentrum VSC 3-M
Hermle 5-Achs-Bearbeitungszentrum C 800 U
Niles CNC-Drehmaschine N22
Pinacho CNC-Drehmaschine Mustang 200
konventionelle Drehmaschinen
3-Walzenrundbiegemaschine

KUBLERA

Am Schützenhaus 7
02826 Görlitz

+49 03581 6693030

info@kublera.de

www.kublera.de



Maschinenbau & Teilefertigung



*"Gerade der persönliche Kontakt mit Kunden ist uns wichtig.
Wir möchten, dass vor allem Sonderanfertigungen
schnell und unkompliziert abgewickelt werden."*

KUBLERA

ist ein junges und innovatives Unternehmen mit Sitz in Görlitz, bei dem Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen. Wir realisieren individuelle Kundenwünsche im Bereich des Sondermaschinenbaus und der Einzelteilerfertigung. Wir stehen für eine flexible und schnelle Abwicklung aller Kundenvorhaben. Gleichzeitig zeichnet uns ein direkter und unkomplizierter Kundenservice aus, sowohl für Unternehmens- als auch für Privatkunden.



Modellerstellung

- mit CAD / Zeichnungserstellung für Sondermaschinen oder Ersatzteile



Einzelteilerfertigung

- von komplexen Dreh- und Frästeilen



Fertigung von kompletten Baugruppen

- Schweißen, Montieren, etc.

Geschäftsführer Rick Noack - Staatl. gepr. Techniker



Made in Germany



Großfrästeilbearbeitung

- z.B. von Schweißbaugruppen
- Bearbeitung bis 4000 mm



Planung & Konstruktion

- von kompletten Maschinen / Anlagen
- Sondermaschinen für jedes Gewerbe
- modernste Automatisierungstechnik umsetzbar
- Aufträge nach Kundenwunsch
- vom 1. Prototypen bis zur Kleinserie



Programmierung

- mit Hilfe modernster CAM-Software
- aufwendige Bauteile programmierbar
- hocheffiziente Bearbeitungsstrategien
- Markierungen, Beschriftungen und Gravuren von Bauteilen



Verschleißbeschichtungen

- für Bauteile aller Art
- Beschichtungen mit variabler Oberflächenhärte
- diverse Beschichtungsmaterialien z.B. Keramik, Werkzeugstähle, Carbide, Stellite
- anschließende Hartbearbeitung



Komplexe Schweißbaugruppen

- verschiedene Materialien wie z.B. Edelstahl, Stahl, Aluminium



Sofort - Ersatzteilservice

- für Dreh-, Fräs- und Schweißzeugnisse