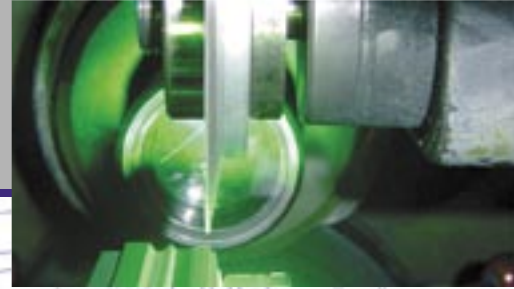


# Das Now-How für Ihren Erfolg

GIBA-Metalltechnik - Ihr kompetenter Partner für Präzisionswerkzeugbau und Sonderkonstruktionen.

Wir fertigen:

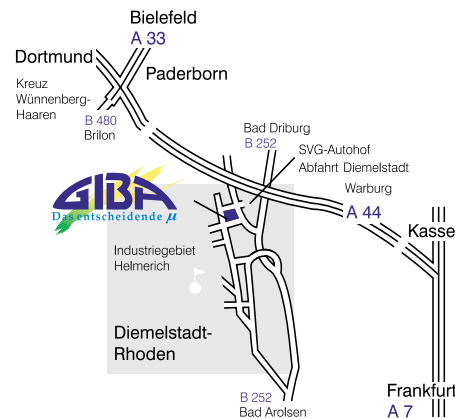
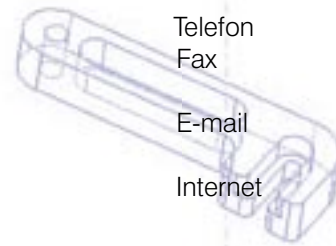
- Schneid- und Umformwerkzeuge
- allgemeine Maschinenteile
- Prüfvorrichtungen
- Spritzgusswerkzeuge
- Prototypen



Kontakt: **GIBA-Metalltechnik**

Blosat&Janke GBR.  
Hellenberg 13  
34474 Diemelstadt/Rhoden

Telefon 05694/99045-0  
Fax 05694/99045-5  
E-mail [info@giba-metalltechnik.de](mailto:info@giba-metalltechnik.de)  
Internet [www.giba-metalltechnik.de](http://www.giba-metalltechnik.de)



## GIBA-Metalltechnik

Präzisionsfertigung für den Stanz-, Spritzguss- und Apparatebau



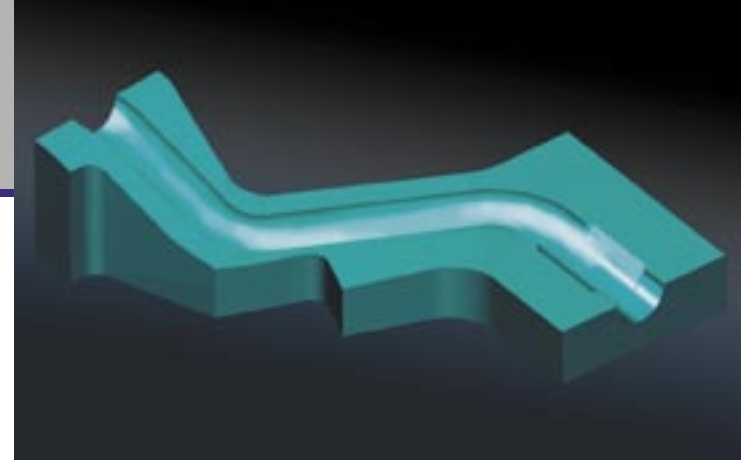
**GIBA-Metalltechnik** ist als junges Unternehmen seit 1996 tätig. Wir fertigen nach Ihren Vorgaben mit modernster Technik, effizient und qualitätsbewußt.



Ein Team von hochqualifizierten und motivierten Mitarbeitern ist für Sie in zwei Schichten an modernsten Anlagen tätig. Durch hohe Fertigungstiefe, Flexibilität und schlanke Organisationsformen fertigen wir kostengünstig und termingerecht.

## ■ Profitieren Sie von unserer Erfahrung:

- **CNC-Fräsarbeiten**  
Arbeitsbereich 1000 x 600 x 300 mm  
( 3 Maschinen)
- **Drahterodieren**  
Arbeitsbereich 450 x 350 x 210 mm  
4-Achsen-gesteuert, (3 Maschinen)
- **3-D-CAD-CAM-System**
- **Senkerodieren**  
Arbeitsbereich 660 x 355 mm
- **Flachschleifarbeiten**  
Arbeitsbereich 600 x 200 mm
- **Rundschleifarbeiten**  
Arbeitsbereich 200 x 400 mm
- **Dreharbeiten**  
Arbeitsbereich 500 x 1000 mm
- **Profilschleifarbeiten** auf einer PeTeWe Pfs 3d
- **Wärmebehandlung** bis 1200°C
- **Hartmetallbearbeitung**
- **Micro-Läpp-Strahlen**
- **eigene Messmaschine**
- **Werkzeugmusterung** bis 100 t Presskraft



## Wenn es darauf ankommt

Erfolg ist generierbar. Die richtige Idee zum richtigen Zeitpunkt, realisiert mit dem richtigen Partner.

Entscheidend, diesen zu kennen und an dessen Wissen zu partizipieren.

## GIBA-Metalltechnik

kompetent, präzise,  
qualitätsbewußt.

