

HÖCHSTE PRÄZISION IST UNSER ANSPRUCH

präzimat Feinmechanik GmbH



Unser Unternehmen präzimat Feinmechanik GmbH

Die präzimat Feinmechanik GmbH ist ein modernes und traditionsreiches Unternehmen mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Fertigung von Präzisionsdreh- und Frästeilen nach Kundenzeichnung.

Eine ausgeprägte Null Fehler Kultur, schlanke auf die Wertschöpfung konzentrierte Prozesse und Just In Time Lieferkonzepte machen die präzimat Feinmechanik GmbH zu einem leistungsfähigen Partner für anspruchsvolle Kunden weltweit.

Neben der hohen Qualität unserer Produkte profitieren unsere Kunden von kurzfristigen flexiblen Lieferterminen bei absoluter Liefertreue und wettbewerbsfähigen Konditionen auf Weltmarktniveau. Mit ausgewählten zuverlässigen Partnern sind wir in der Lage alle erforderlichen Nachbearbeitungsmöglichkeiten zu organisieren.

Unser Qualitätsmanagement ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Unser Unternehmen befindet sich in der Nähe der weltbekannten Uhrenstadt Glashütte / Sa. (8km) und im direkten Umfeld der sächsischen Landeshauptstadt Dresden (25km).

Elektronik

Mess- und Regeltechnik



Unser qualifiziertes Personal fertigt für Sie...

... Dreh- und Frästeile nach Ihrer Vorgabe (elektronischer Datenträger, Zeichnung, Skizze, Muster) auf modernen CNC-Dreh- und Fräsmaschinen mit höchsten Qualitätsanforderungen aus

- › Stahl / Edelstahl,
- › Messing / Rotguss / Bronzen,
- › Aluminium,
- › Gusswerkstoffen,
- › sowie allen weiteren spanbaren NE / Edelmetallen und Sonderwerkstoffen.

Unsere Produktionsstruktur erlaubt es, flexibel und kurzfristig auf Ihre Wünsche einzugehen.

Fertigungsverfahren

- › CNC Revolverdrehen
- › CNC Langdrehen
- › CNC Fräsen
- › Bohren

Insbesondere verfügen wir über langjährige Expertise in der Herstellung von Komponenten für:

- › Produkte der Mess- und Regeltechnik
- › Produkte der Elektronikindustrie
- › Produkte der Medizintechnik
- › Produkte der Sicherheitstechnik

Wir organisieren mit unseren leistungsfähigen Partnern folgende Nachbearbeitungsmöglichkeiten:

Oberflächenbehandlung

- › Beschichten,
- › Galvanisches Beschichten
 - › Eloxieren
 - › Verzinken
 - › Vernickeln
 - › Brünieren
 - › Verchromen

Thermische Verfahren

- › Härten
- › Anlassen
- › Vergüten

Montage von Baugruppen sowie weitere spezielle Nachbearbeitungen nach Kundenwunsch.

Gasgeräteindustrie



Armaturenindustrie



Unternehmenshistorie

Die heutige Firma präzimat Feinmechanik GmbH wurde 1950 unter dem Namen PETZOLD KG gegründet.

Im Jahre 1972 ging der erfolgreiche Betrieb im Zuge der Verstaatlichungen in Staatsbesitz über. Die PETZOLD KG produzierte schon damals Komponenten zur Gasgeräteherstellung, bei denen höchste Präzision gefragt war. In Spitzenzeiten wurden über 70 Mitarbeiter beschäftigt.

1991 ging das Unternehmen wieder in Familienbesitz über und nahm die Produktion unter dem neuen Namen präzimat Feinmechanik GmbH unter Leitung von Gunter Petzold auf.

Die Firma präzimat Feinmechanik GmbH hat sich entsprechend ihrer Tradition auf die Herstellung von anspruchsvollen Drehteilen nach Kundenzeichnung spezialisiert. Unsere Mitarbeiter sind 24 Stunden täglich im Dienste unsere Kunden mit der Herstellung von Präzisionsdrehteilen beschäftigt.

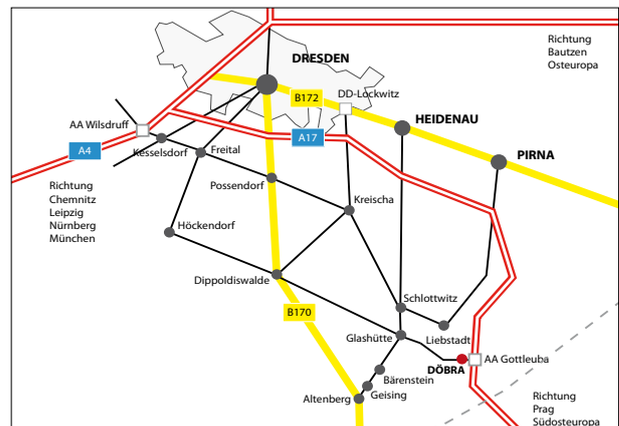
Seit 2009 wird das Unternehmen - nun bereits in dritter Generation - von Jens Petzold geführt und gestaltet. Der Fokus liegt dabei auf der Verbesserung aller Unternehmensprozesse mit dem Ziel unserer Kundschaft und unseren engagierten Mitarbeitern stets ein wertvoller und verlässlicher Partner zu sein.

Kontakt

präzimat Feinmechanik GmbH
Döbraer Str. 39
D-01825 Liebstadt / OT Döbra

Ihre Ansprechpartner sind:
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Jens Petzold (Geschäftsführer)
Dipl.-Ing. Gunter Petzold (Geschäftsführer)
Carmen Haufe (Auftragsbearbeitung / Logistik)

Tel. (035 025) 50 730
Fax. (035 025) 51 553
Mail: info@praezimat.de
Web: www.praezimat.de



Wünschen Sie weitere Informationen?
Unsere freundlichen Mitarbeiter stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail.
Wir setzen uns dann umgehend mit Ihnen in Verbindung.

