



Herr Maier:
immer an Ihrer Seite



Herzlich bei Bilz in Horb/Betra Willkommen

Ab Herbst bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

Zerspanungsmechaniker/in

Einsatzgebiet: Dreh- und Frästechnik

Bewerben Sie sich zum September bei uns:

Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Neckarhauser Straße 25

72160 Horb a.N./Betra

Tel.: 07482 92806-16

E-Mail: info@lmt-bilz.de

<http://www.lmt-bilz.com>

Wichtig!

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- die letzten beiden Zeugnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Zerspanungsmechaniker/in

Einsatzgebiet: Dreh- und Frästechnik

Sie haben einen guten Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife? Sie verfügen über ein gutes technisches Verständnis, solide mathematische Grundkenntnisse (Mathematik mind. Note 3), räumliches Vorstellungsvermögen, besitzen handwerkliches Geschick und sind an modernsten Maschinen interessiert? Dann haben Sie das Zeug zum Zerspanungsmechaniker.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das lernen Sie: Auf modernsten CNC-Maschinen, sowohl manuell als auch computergesteuert, fertigen angehende Zerspanungsmechaniker Präzisionsbauteile aus verschiedenen Werkstoffen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Ergänzt wird die praxisgerechte Metallausbildung durch:

- Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den CNC-Maschinen
- Überwachen des Fertigungsprozesses
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- Erstellen und Optimieren von Bearbeitungsprogrammen

Die maschinelle Arbeit und die vielseitige handwerkliche und fertigungstechnische Orientierung kennzeichnen den Beruf des Zerspanungsmechanikers.

Das steht Ihnen anschließend offen: Die Zerspanungstechnik boomt bereits seit Jahren. Insbesondere in metallverarbeitenden Betrieben sind Zerspanungsmechaniker/innen dringend gesucht für die Bereiche Produktion, Fertigung und Wartung. Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur Techniker/in oder Meister/in verschiedener Fachrichtungen stehen Ihnen nach Ihrem Abschluss offen.

Ausbildung bei Bilz – Fit for Future!