

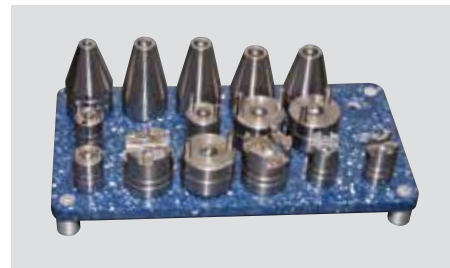
Die Ausbildung

MIT SCHNEID UND HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT IN DIE ZUKUNFT

School's out – not only for summer! Was nun?
Eine qualifizierte Ausbildung ist der unverzichtbare Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft – und Bilz kann Ihnen das bieten.

Handfest – eine praxisorientierte Ausbildung
Die traditionell enge Zusammenarbeit zwischen Produktion und Lehrwerkstatt und die bedarfsge- rechte Ausbildung in kleinen Gruppen ermöglicht Ihnen eine hochwertig praxisorientierte Ausbildung in modernst ausgestatteten Lehrwerkstätten.

Auf Qualität achten wir auch beim Lehrpersonal!
Unsere Ausbildungsleiter haben die Meisterprüfung im Mechanikhandwerk einschließlich der Ausbildungsprüfung vor der Handelskammer abgelegt und stehen Ihnen während der Ausbildungszeit engagiert und hilfsbereit zur Seite.





Herzlich Willkommen

BEI **BILZ** IN HORB/BETRA

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/zur Zerspanungsmechaniker/in.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das lernen Sie: Auf modernsten CNC-Maschinen, sowohl manuell als auch computergesteuert, fertigen angehende Zerspanungsmechaniker/innen 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 (m/w).

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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail nur im PDF Format.

Zerspanungsmechaniker/in

EINSATZGEBIET: DREH- UND FRÄSTECHNIK

BILZ Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Vogelsangstraße 8
73760 Ostfildern
Deutschland

Tel.: 0711 34801-0
E-Mail: jobs@bilz.de
www.bilz.de

Neckarhauser Straße 25
72160 Horb a. N./Betra
Deutschland

Tel.: 07482 92806-16
E-Mail: jobs@bilz.de
www.bilz.de

BILZ

Member of the Leitz Group