

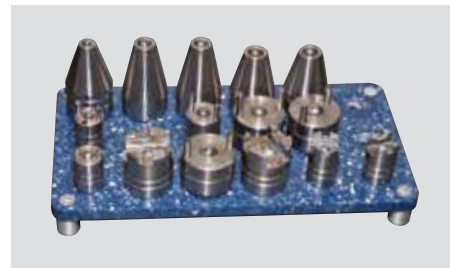
Die Ausbildung

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 bedarfsgerechte 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 OSTFILDERN/NELLINGEN

Sie haben einen guten Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife?
Sie verfügen über ein gutes technisches Verständnis, solide mathematische Grundkenntnisse (Mathematik mind. Note 3), sind handwerklich begabt und an Maschinen und Produktionsanlagen interessiert? Sie sind kreativ und teamfähig und können eigenverantwortlich handeln?
Dann sind Sie hier richtig!

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das lernen Sie: Industriemechaniker/innen sind aufgrund ihrer Vielseitigkeit in Industriebetrieben sehr gefragt. Auf manuellen wie auch auf modernsten CNC-Maschinen für die Bereiche Bohren, Drehen, Fräsen und Schleifen fertigen sie unterschiedlichste Teile aus allen denkbaren Werkstoffen.

Ergänzt wird die praxisgerechte Metallausbildung durch:

- ⇒ Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- ⇒ Erstellen und Optimieren von Bearbeitungsprogrammen
- ⇒ Montieren und Justieren von Bauteilen
- ⇒ Erstellung technischer Dokumentationen

Die abwechslungsreichen Tätigkeiten und die Arbeit im Team kennzeichnen den Beruf des Industriemechanikers (m/w).

Das steht Ihnen anschließend offen: Als Allrounder sind ausgebildete Industriemechaniker/innen in jedem Industriebetrieb extrem flexibel einsetzbar. Die Arbeit an den Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ist ein ebenso möglicher Aufgabenbereich wie Montagearbeiten oder das Qualitätswesen. Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur Techniker/in, Ausbilder/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.

BILZ Werkzeugfabrik
GmbH & Co. KG
Vogelsangstraße 8
73760 Ostfildern
Deutschland

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

Industriemechaniker/in

BILZ

Member of the Leitz Group