

WIR SIND DIEBOLD

Führend in der Herstellung von hochwertigen Goldring-Werkzeugaufnahmen für CNC-Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren – und das ist erst der Anfang! Unser Portfolio umfasst auch präzise Messgeräte und Hochfrequenzspindeln. In der Schrumpftechnik sind wir zudem Weltmarktführer. Unsere Produkte sind in Schlüsselbranchen wie dem Maschinenbau und der Medizintechnik im Einsatz. Dich erwarten bei uns abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in einem innovativen Umfeld.

Was uns AUSZEICHNET?

Langjähriges Know-how im Hochpräzisionsbereich und die klimaneutrale Produktion am Standort Jungingen. Wir bieten eine separate Lehrwerkstatt und viele spannende Projekte. Sei dabei und gestalte mit uns gemeinsam die Zukunft!

Deine BENEFITS

- Übertarifliche Bezahlung und Benefits Card
- Hohe Übernahmequote nach der Ausbildung
- Professionelle Betreuung & Weiterbildung
- Firmen-Events und Azubi-Veranstaltungen
- 30 Tage Urlaub & Freitagnachmittag frei
- Fahrtkostenzuschuss / kostenloses Ticket

KOMBI-STUDIUM MASCHINENBAU



BACHELOR OF ENGINEERING

Das erwartet Dich:

- Konstruktion und Entwicklung von Baugruppen
- Vorbereitung und Umsetzung von Versuchsreihen
- Umsetzung von Entwicklungsprojekten
- Fertigung/Montage von Prototypen

Dein Profil:

Du hast eine gute Fachhochschulreife oder das Abitur. Zudem verfügst Du über technische und analytische Fähigkeiten sowie Interesse für Mathematik und Physik. Eigeninitiative und Teamgeist zeichnen Dich aus.



4,5 Jahre

Doppelabschluss mit einer Ausbildung und dem Hochschulstudium. Hervorragende Verzahnung von Theorie und Praxis



JETZT BEWERBEN