

## 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

## DUALES STUDIUM MECHATRONIK



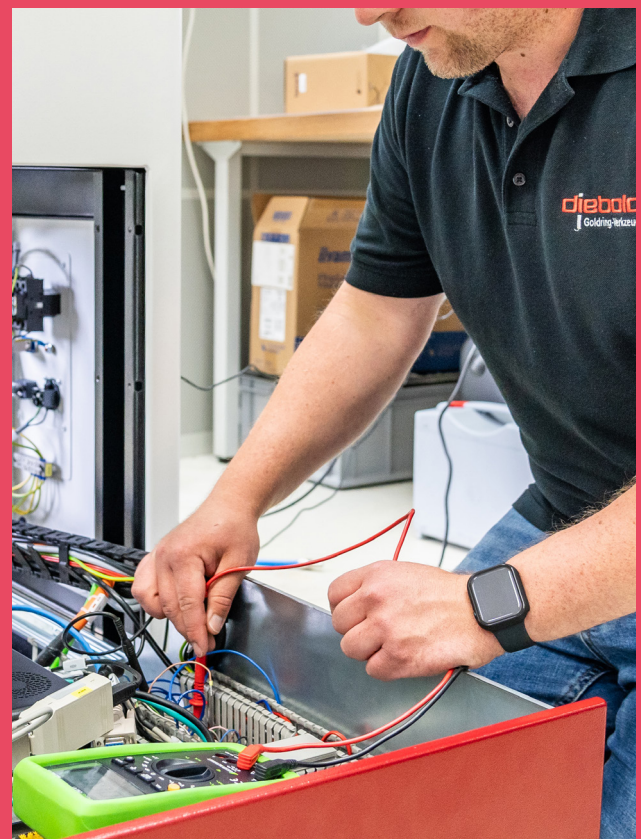
### BACHELOR OF ENGINEERING

#### Das erwartet Dich:

- Analyse und Umsetzung sowie Prüfung von elektrischen, elektronischen und mechanischen Systemen und Entwicklungsprojekten
- Fertigung/Montage von Prototypen

#### Dein Profil:

Du hast eine gute Fachhochschulreife oder das Abitur. Außerdem bringst du technische und analytische Kompetenzen mit und hast ein starkes Interesse an Mathematik, Physik und der Anwendung diverser CAD- und Simulationssoftware.



3 Jahre



**JETZT BEWERBEN**