



# COME AND JOIN US.

**Mikron Machining** ist der führende Anbieter von kundenspezifischen, leistungsfähigen Fertigungssystemen für die Herstellung komplexer und hochpräziser Metallkomponenten wie Turbolader-Gehäuse, Einspritzdüsen und Kugelschreiberspitzen. Die dazu notwendigen Hochleistungs-Schneidwerkzeuge entwickelt und produziert der Geschäftsbereich Mikron Tool. Sie zählen zu den besten der Welt und werden auch auf Maschinen von Drittanbietern eingesetzt.

Für unseren Standort Rottweil suchen einen

## DH-Studenten im Bereich Elektrotechnik (m/w)

### Ihr Studium

Im dreijährigen Studium erwerben Sie an der DHBW Stuttgart am «Campus Horb» die theoretischen Grundlagen in den Bereichen Elektrotechnik und Softwareprogrammierung. Das Studium an der Hochschule und die Praxisphasen im Unternehmen wechseln sich alle drei Monate ab. Bei uns lernen Sie hautnah die Elektrotechnik und Softwareprogrammierung unserer Werkzeugmaschinen kennen und arbeiten zusammen mit unseren Ingenieuren an sehr interessanten und äußerst komplexen Projekten.

### Unser Angebot

- \_ Arbeiten an innovativen und spannenden Projekten
- \_ Unterstützung durch qualifizierte Betreuer während der gesamten Ausbildungszeit
- \_ Aufenthalte an unseren Standorten im Ausland
- \_ Hohe Übernahmechancen nach dem Studium

### Ihr Profil

- \_ Handwerkliches Geschick, Begeisterung für elektrotechnische und mechanische Zusammenhänge sowie Interesse an der Softwareprogrammierung
- \_ Lust an einem dualen Studium mit der Möglichkeit, Praxiserfahrung in einem international tätigen Unternehmen zu sammeln
- \_ Selbstständiger, engagierter und motivierter Teamplayer
- \_ Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit technischem Schwerpunkt
- \_ Sehr gute Noten in Mathematik und Physik
- \_ Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins. Vergessen Sie bitte nicht, uns mitzuteilen, wie Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Carmen Brüstle, Human Resources Manager - Recruiting, Tel. +49 741 5380-338.