

Für unseren Standort Rottweil suchen wir im Rahmen eines dualen Studiengangs an der DHBW Stuttgart «Campus Horb» ab 1. Oktober 2018 einen

Studenten (m/w) im Bereich Elektrotechnik



Mikron Machining, eine Division der Mikron Gruppe, ist der führende Anbieter von kundenspezifischen, leistungsfähigen Fertigungslösungen für die Herstellung komplexer und hochpräziser Metallkomponenten. Die dazu notwendigen Hochleistungs-Schneidwerkzeuge werden bei Mikron Machining inhouse entwickelt und produziert. Sie zählen zu den besten der Welt. Die Division garantiert ihren Kunden einen schnellen und kompetenten Service und Support.

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 und arbeiten zusammen mit unseren Ingenieuren an sehr interessanten und äußerst komplexen Projekten.

Unser Angebot

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

Ihr Profil

- _ Begeisterung für elektrotechnische und mechanische Zusammenhänge sowie Interesse an der Softwareprogrammierung und handwerkliches Geschick
- _ 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, bevorzugt per E-Mail. Vergessen Sie bitte nicht, uns mitzuteilen, wie Sie auf die Stellenausschreibung aufmerksam geworden sind. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Angela Schlaich, Head Human Resources, Tel. +49 741 5380-100.