



Willkommen bei der Firma Lock – einem Arbeitsplatz, der nicht nur eine Karriere, sondern auch die Möglichkeit bietet, aktiv die Zukunft zu gestalten. Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt einer leidenschaftlichen Gemeinschaft, die zukunftsweisende Positionierlösungen entwickelt, um die Umgebungsbedingungen von Menschen, Tieren und Pflanzen nachhaltig zu verbessern.

Bachelor of Engineering (DHBW) Elektrotechnik – Automation (m/w/d) in Vollzeit

Eine praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung an modernen Arbeitsplätzen. Sie können ein hochmotiviertes Team, ein tolles Umfeld und eine tarifgerechte Vergütung erwarten.

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Ravensburg, Außenstelle Friedrichshafen, bildet Lock Studenten zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) aus.

Ausbildungsjahr

2025

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Diese Aufgaben erwarten dich:

Das duale Studium besteht aus Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen im Betrieb. In Ihrer ersten Praxisphase werden Sie in unserem jungen Ausbildungsteam technische Grundfertigkeiten lernen und unsere Produktion von Grund auf kennenlernen. In den darauffolgenden Praxisphasen werden Sie in unsere Entwicklungsabteilung integriert und sammeln erste Erfahrungen in aktuellen Projekten. Ihre Theoriephasen werden Sie an der DHBW in Friedrichshafen absolvieren.

Das bringst du dafür mit:

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife
- Selbständiges und verantwortungsvolles Handeln
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Erfahrungen mit EDV
- Mathematisches Verständnis und logisches Denken
- Zuverlässigkeit, Kreativität, Flexibilität
- Eigeninitiative und hohe Leistungsbereitschaft

Wir bieten:

Eine praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung an modernen Arbeitsplätzen. Sie können ein hochmotiviertes Team, ein tolles Umfeld und eine tarifgerechte Vergütung erwarten.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Master

Ansprechpartner:

Anna Hacker
Personal
Tel: +4973719508-0
E-Mail: zukunft@lockdrives.com