



Die LQ Group ist ein Systemlieferant für elektromechanische Ausrüstungen im Maschinen- und Anlagenbau. Wir bieten unseren Kunden Lösungen in den Bereichen Engineering, Steuerungstechnik, Installationstechnik, Logistik und Service.

In Kooperation mit der DHBW Stuttgart bieten wir am Standort Besigheim zum Wintersemester 2023/2024 ein:

Duales Studium Informatik (B.Sc.)

Ihre Ausbildungsinhalte:

- Entwicklung moderner Software Systeme im technischen Umfeld
- Kenntnisse und Anwendung verschiedener Entwicklungsmethoden und -werkzeuge
- Theoretische Kenntnisse über Software Engineering, Datenbanken und Programmierung sowie praktische Umsetzung
- Mitarbeit bei Projekten in kleinen Teams
- Eigenverantwortliche Durchführung von Aufgaben
- Mögliche Schwerpunkte: Computational Data Science, Informationstechnik, Informatik

Ihre Qualifikation:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder ein vergleichbarer Abschluss
- Mathematisch-naturwissenschaftliches Verständnis sowie Spaß in Mathe und Physik
- Begeisterung für Computer und neue Technologien
- Sehr gutes logisch-analytisches Denken
- Gute Englischkenntnisse
- Lösungsorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, überdurchschnittliches Engagement

Unser Angebot:

- Übernahme der vollen Studiengebühren, eigener Laptop
- Massageangebot und Gesundheitskurse im Unternehmen
- Bezuschussung des Mittagessens, kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Attraktives Arbeitsumfeld bei einem stetig wachsenden, international erfolgreichen Mittelständler
- Offene, teamorientierte und angenehme Arbeitsatmosphäre, kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Eine angemessene Ausbildungsvergütung und 30 Tage Urlaub

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an Frau Linda Schmid. Bitte teilen Sie uns in der Bewerbung das Medium, durch das Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind, mit.

LQ Mechatronik-Systeme GmbH
Carl-Benz-Straße 6, 74354 Besigheim

Ansprechpartner: Linda Schmid
+49 (0)7 143/968-383
personal@de.lq-group.com

