

EXZELLENZ IN INDUSTRIELLER INTERAKTION.



Mit unseren Marken für hochwertige industrielle Computerprodukte sowie präzise Monitoringsysteme entwickeln und fertigen wir mit rund 180 Mitarbeiter/-innen in Neuhausen ob Eck maßgeschneiderte Systeme: von Hard- und Software über Baugruppen bis hin zu kompletten Lösungen, vom Sensor bis in die Cloud. Wir gehören zur Schubert Gruppe, welche als mittelständisches Familienunternehmen mit derzeit 1.600 Mitarbeitern weltweit innovative Verpackungsmaschinen entwickelt, produziert und vertreibt.

Wir bieten motivierten Kandidaten/Kandidatinnen folgende Möglichkeiten

DUALES STUDIUM EMBEDDED SYSTEMS – AUTOMOTIVE ENGINEERING (B.Eng.)

Das Profil des Studiums:

Die zunehmende Verbreitung von eingebetteten Rechnersysteme hat verschiedene Branchen revolutioniert. In diesem dynamischen Umfeld sind die Anforderungen an Systeme- und Softwareentwicklung komplexer geworden. Dabei spielen die Aspekte wie Sicherheit, Ressourceneffizienz und sich verändernde Mobilitätsmuster eine entscheidende Rolle. Die Industrie sucht nach Nachwuchstalenten mit interdisziplinären Fähigkeiten; darunter Elektrotechnik und Informations-technik. Studierende erwerben Programmierkenntnisse, beschäftigen sich mit Software-Engineering und vertiefen ihre Kompetenzen in modellbasierter Entwicklung, funktionaler Sicherheit und Embedded Security. Sie sind auf die Durchführung anspruchsvoller Softwareprojekte und die Entwicklung sicherheits-kritischer Systeme in verschiedenen Anwendungsgebieten vorbereitet.

Eckdaten:

- Voraussetzung: Abitur, Hochschulreife
- Studiendauer: 3 Jahre
- Studienort: DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen
- Abschluss: Bachelor of Engineering

- Ablauf: Drei- bis sechsmonatige Theoriephasen an der Hochschule wechseln sich mit gleichnamigen Praxisphasen beim Dualen Partner ab

Das erwartet dich bei uns:

Während deines Studiums wirst du von Anfang an in unserer Fachabteilung tätig sein, um theoretisches Wissen direkt in die Praxis umzusetzen. Dieser praxisnahe Ansatz vertieft dein Wissen und bietet spannende Vorteile. Du arbeitest eng mit talentierten Entwicklern zusammen und beteiligst dich an aktuellen Projekten. Dies gewährt dir wertvolle Einblicke und entfaltet dein Potential. Unsere lebendige Lernumgebung ermöglicht es, Theorie zu verstehen, zu erleben und anzuwenden, während du in direktem Kontakt mit der Arbeitswelt stehst.

Bewerbung:

Als angehende/r Student/in bewirbst du dich bei uns als deinem Dualen Partner. Hast du mit uns einen Studienvertrag geschlossen, wirst du an der Hochschule immatrikuliert.

Bitte senden Sie deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@schubert-system-elektronik.de. Für Fragen zum Studium und weitere Informationen kannst du dich über dieselbe Adresse an Nicole Wallentin, Leitung Personal, wenden.



Bewerbungsanschrift:

Schubert System Elektronik GmbH
Personalabteilung, Nicole Wallentin
take-off Gewerbepark 36
78579 Neuhausen ob Eck