

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 INFORMATIK – INFORMATIONSTECHNIK (B.Sc.)

Das Profil des Studiums:

Die Informatik ist ein hochdynamisches Feld, das kontinuierlich neue Technologien hervorbringt und ständig wachsende Herausforderungen an Unternehmensmitarbeiter stellt. Durch die Verarbeitung von Smartphones, Tablets und Wearables sind IT-Systeme überall verfügbar, einschließlich dem „Internet der Dinge (IoT)“. Neben klassischer Programmierung und Vernetzung von Softwaresystemen befasst sich die Informatik auch mit mobilen Anwendungen in unzuverlässigen Netzen sowie der IT-Sicherheit, um Hackerangriffe zu bekämpfen. Künstliche Intelligenz findet Anwendung in Bereichen wie autonomen Fahren, Produktion und Medizintechnik. Informatiker fungieren als Brücke zwischen Anwendern und IT-Systemen, setzen innovative Technologien ein und ergänzen ihr Fachwissen mit Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre.

Eckdaten:

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