

# 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 MASCHINENBAU – KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG (B.Eng.)

### Das Profil des Studiums:

Die Konstruktion sucht und erstellt Lösungen für die Gestaltung von Bauteilen und Baugruppen im Industriebereich. Im Mittelpunkt stehen die Entwicklung, Auslegung und Konstruktion von Maschinen, Apparaten und Anlagen sowie deren Fertigung und Betrieb. Die Konstruktion ist wesentlicher Bestandteil des Produktentstehungsprozesses. Über die klassischen Bereiche wie Konstruktion, Fertigungstechnik und Mechanik erweitert der Konstrukteur sein Fachwissen im Bereich technischer Dokumentation, Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre.

### 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](mailto: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