# EXZELLENZ IN INDUSTRIELLER INTERAKTION.



Mit unseren Marken für hochwertige industrielle Computerprodukte sowie präzise Monitoringsysteme entwickeln und fertigen wir mit rund 170 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 1.500 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 Basis des dualen Maschinenbau-Studiums an der Fakultät Technik der DHBW Ravensburg ist eine solide ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung: Die Studierenden beschäftigen sich mit relevanten Themen aus der Mathematik und Physik. Sie lernen sämtliche Bereiche des Maschinenbaus wie Konstruktion, Fertigungstechnik und Mechanik kennen. Darüber hinaus wird auf Basis der Grundlagen des allgemeinen Maschinenbaus vertieftes Wissen im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik vermittelt. Absolventen/Absolventinnen sind sowohl in der Lage, kreativ an Entwicklungsaufgaben im allgemeinen Maschinenbau zu arbeiten, als auch komplexe mechatronische Systeme zu entwickeln.

#### **Eckdaten**

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

#### Das erwartet dich bei uns:

- Das Lernen im Team und mit persönlicher Betreuung
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto

- Eine Kantine mit Terrasse sowie kostenloses Obst und Wasser sowie weitere Benefits wie das Firmenfitness-Programm Hansefit
- Kicker und Tischtennis für kreative Pausen
- Das legendäre Southside Festival direkt vor der Bürotür

Du wirst vom ersten Tag an in der Komponentenentwicklung eingesetzt und arbeitest an den aktuellen Entwicklungsprojekten mit.

### 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. Drei- bis sechsmonatige Theoriephasen an der Hochschule wechseln sich mit gleichlangen Praxisphasen beim Dualen Partner ab. So kann die Theorie direkt in der Praxis angewandt werden und umgekehrt ergeben sich aus den Erfahrungen in der Praxis neue Ansatzpunkte für die Theorie.

Bitte senden Sie deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an <u>karriere@schubert-system-elektronik.de</u>

Für Fragen zum Studium und weitere Informationen kannst du dich über dieselbe Adresse an Nicole Wallentin, Personalleitung, wenden.



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

