

We are Joyson Safety Systems –
A Mobility Safety Company.

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 5,3 Mrd. Euro und weltweit mehr als 43.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stehen für Innovation und Fortschritt. Als zuverlässiger und kompetenter Partner der Automobilindustrie konzipieren, entwickeln und produzieren wir Insassenschutzsysteme und -komponenten. Unser Produktportfolio besteht aus Lenkrädern, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurten, technischen Kunststoffteilen, Elektronik und Sensorik. Damit beliefern wir weltweit nahezu alle namhaften Kraftfahrzeughersteller.

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 4,8 Mrd. Euro und weltweit mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stehen für Innovation und Fortschritt. Als zuverlässiger und kompetenter Partner der Automobilindustrie konzipieren, entwickeln und produzieren wir Insassenschutzsysteme und -komponenten. Unser Produktportfolio besteht aus Lenkrädern, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurten, technischen Kunststoffteilen, Elektronik und Sensorik. Damit beliefern wir weltweit nahezu alle namhaften Kraftfahrzeughersteller.

Unser Team braucht Zuwachs in Aschaffenburg – wir suchen:

Praktikant (all genders) Seatbelt Core Engineering Electronic

Standort:
Aschaffenburg

Startdatum:
01.09.2020

Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.

Joyson Safety Systems sucht einen engagierten Studenten, der sein Pflichtpraktikum im Bereich Seatbelt Core Engineering Electronic absolvieren möchte.

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Weiterentwicklung der Leiterplatte, sowie Anpassungen an Mechanik, Aktorik und Sensorik einer Entwicklungsplattform („Evalboard“)

Erstellung der dazugehörigen Dokumentation

Erstellung eines „how to use“ Dokuments

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge

Gutes interdisziplinäres technisches Verständnis

Hohes Interesse an elektromechanischen Komponenten und Systemen

Eine Pflichtpraktikumszeit von mindestens 20 Wochen

Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen

Kenntnisse in PCB Layoutprogramme und CAD Tools von Vorteil

Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner , der Ihnen auch für Rückfragen

gerne zur Verfügung steht: