

[www.joysonsafety.com](http://www.joysonsafety.com)

**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. 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:**

## **Werkstudent (all genders) Seatbelt Core Engineering Electronic**

Standort:  
**Aschaffenburg**

### **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" Documents

### **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

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: