

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:**

## **Application Engineer (all genders) Business Unit Steering Wheel**

Standort:  
**Aschaffenburg**

### **Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.**

Übernahme der technischen Verantwortung für Entwicklungsprojekte für Lenkräder mit HOD Funktion (Hands On Detection)

Der Application Engineer für HOD ist die Schnittstelle zwischen der Lenkrad- und der Elektronik (HOD)-Entwicklung

Technische Klärung und Aufarbeitung der Kundenanforderungen bei der Auftragsabarbeitung, Beratung der Kunden bei der Projektierung

Vorbereitung und Durchführung von Design Review Meetings sowie Unterstützung der Kollegen hinsichtlich der Project Review Meetings

Entwicklung von HOD als Fahrerassistenzsystemen für verschiedene Kunden

Agile Entwicklung von Embedded Systemen in einem erfahrenen und interdisziplinären Team

Testanalyse und -auswertung

---

## Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Mechatronik / Maschinenbau / Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik

Mehrjährige spezifische Kenntnisse im Produktbereich oder in produktähnlichen Gebieten im Bereich Automotive/Produktentwicklung wünschenswert

Kenntnisse für das Entwickeln nach den Anforderungen der ISO-26262 und Automotive SPICE vorteilhaft

Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD (CATIA und/oder Unigraphics) vorteilhaft

Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket

Verhandlungsfähige Englischkenntnisse in Wort und Schrift, idealerweise weitere Sprachqualifikationen

---

## Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

---

## Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren Ansprechpartner **Sebastian Bernard**, der Ihnen auch für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

**[Sebastian.Bernard@joysonsafety.com](mailto:Sebastian.Bernard@joysonsafety.com)**