

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:** 

# **Requirements Engineer (all genders)**

Standort:

**Aschaffenburg** 

## Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Erstellung und weitere Entwicklung der System Requirements Spezifikation (SysRS)

Herstellen der Traceability von den Kundenanforderungen bis in die Spezifikationen für Hardware, Software und Mechanik

Erstellen von Auswertungen und Analysen bezüglich Implementierung

Abstimmung von Requirements mit internen und externen Stakeholdern

## Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder gleichwertig Kenntnisse und/oder Berufserfahrung in folgenden Bereichen vorteilhaft:

Safety Systems im Automotive-Umfeld

Embedded Systeme, Mikroprozessoren, KFZ-Elektronik

Funktionale Sicherheit (ISO26262), ASPICE, Cyber Security und AUTOSAR

Tools: Enterprise Architect, Doors, SVN, Jira

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

# Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

## **Kontakt**

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