

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:

System Engineer HOD (all genders) - Product Business Unit Steering Wheel -

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen - Advanced Driver Assistant Systemen (ADAS) im Kontext des autonomen Fahrens Level 2-4 Hands-on-Detection (HOD)

Agile Entwicklung von Embedded Systemen in einem erfahrenen und interdisziplinären Team

Entwickeln nach Anforderungen der ISO-26262 und Automotive SPICE

Analyse von Kundenanforderungen und Erarbeitung interner Anforderungen

Entwicklung von Systemanforderungen und einem passenden System Design

Enger Austausch mit Hard-, Software und Mechanik im Team

Entwicklung im Kernprojekt & Tochterprojekten

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Hochschulabschluss Elektrotechnik, Informatik oder ähnliche Qualifikation

Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in folgenden Bereichen:

System Engineering

Prozessgesteuerte Entwicklung elektronischer Systeme

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

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: