

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:

Senior Software Development Engineer (all genders) - Electronics-

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich Elektronikentwicklung für Sicherheitsgurte
- Entwicklung von Software für 'Embedded Systems' im Bereich Kfz-Sicherheitselektronik
- Analyse und Verfolgung von kundenbezogenen Anforderungen und Spezifikationen
- Software - Design und -Implementierung
- Durchführung von Software- sowie Integrationstests
- Entwicklung von Algorithmen
- Unterstützung von Anfrage- und Angebotsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Projektteam (Software, Hardware, Mechanik und System)

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, technische Informatik, Elektrotechnik, Physik oder ähnlicher Studiengang

Mehrjährige Berufserfahrung in folgenden Bereichen und Methoden vorteilhaft:

Softwareprojekte in einem Automotive-Umfeld

Design mit UML, Programmierung in C

Embedded Systeme, Mikroprozessoren, KFZ-Elektronik

Kenntnisse von Entwicklungsprozessstandards (A-SPICE / ISO26262 / ISO16949/ ISO21434)

Erfahrung in der agilen Entwicklungsmethode

Problemlösungsmethodik/ 8D-Reports/ QN/ Root causing oder vergleichbare Analysefähigkeiten

Tools: Enterprise Architect (Sparx), CANoe, DOORS, Matlab/Simulink/Stateflow, Jira, Eclipse, Vector (Davinci)

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, hohe Leistungsbereitschaft, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

JobRad

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner **Frank Metzger**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 6021/65-1282

Frank.Metzger@joysonsafety.com