

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:

Software Development Engineer (all genders) - Seat Belt Core Engineering Electronics -

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Implementierung des Software Designs (C, C++)
- Dokumentation des implementierten Codes und Schnittstellen
- Integration von SW Komponenten oder zugekauften Modulen
- Unterstützung des Konfiguration Managers bei der Erstellung von SW Baselines
- Issuemanagement
- Aktive Mitgestaltung der Verantwortungsbereiche des Teams in einem dynamischen Umfeld
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam der gesamten Elektronikentwicklung

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, technische Informatik, Elektrotechnik oder gleichwertig
Fähigkeit präzise, eindeutige, testbare und konsistente Software Anforderungen zu formulieren

Kenntnisse und/ oder Berufserfahrung in folgenden Bereichen vorteilhaft:

- Softwareprojekte in einem Automotive Umfeld
- Programmierung in C und Matlab/Simulink/Stateflow
- Embedded Systeme, Mikroprozessoren, KFZ-Elektronik
- Funktionale Sicherheit (ISO26262), ASPICE, Cyber Security und AUTOSAR

Kenntnisse in SW Architekturen

Fähigkeit, strukturiert zu programmieren

Tools: Eclipse, Vector Tools, Enterprise Architect

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Betriebliche Altersversorgung

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: