

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 Quality Engineer Electronics (all genders)

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Übergeordnetes Tracking und Reporting der Qualität der Entwicklungsprozesse in Zusammenarbeit mit Software Quality

Zusammenarbeit mit Software, Hardware, Systementwicklung und Testing

Übergeordnetes Sicherstellen des Qualitätsstatus in Zusammenarbeit mit den o.g. Bereichen

Einhaltung und regelmäßiges Review der Entwicklungsvorgaben im V-Model nach A-SPICE

Anwendung der Werkzeuge sowie deren kontinuierliche Weiterentwicklung

Sicherung, Einhaltung und Entwicklung der Entwicklungsprozesse nach SPICE

Mitarbeit bei der Einhaltung der FuSi Standards

monatliches Reporting auf Projektbasis

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Uni/HS/BA)
Erfahrung in mechanischen und/oder elektronischen Fertigungsprozessen
Gute Kenntnisse in JIRA, Reqtify und Doors erforderlich
Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Erfahrung in der Nutzung und Implementierung neuer Werkzeuge
Motivation zur Verbesserung und Einführung neuer Prozesse und Prozessoptimierungen
Teamplyereigenschaften und Kommunikationsstärke

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center
Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Betriebssport
Betriebsrestaurant
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: