

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:

Validation Engineers Airbag (all genders)

Standort:

Aschaffenburg

Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.

Im Rahmen unserer Initiativen zur Stärkung unserer Entwicklungsprozesse wird ein neues Team aufgebaut. Die Validationsgruppe wird den Freigabe- und Prüfprozess unserer Produkte verantworten, eine wichtige Rolle bei allen Applikationsprojekten spielen und eng mit den Testing-Bereichen zusammenarbeiten.

Die Rolle des Validation Engineer erfüllt eine Schlüsselfunktion in der Ausrichtung / Strategie der JSS nur robuste und sichere Produkte neu in den Markt zu bringen. Der Validation Engineer hat auch die wichtige Aufgabe, JSS vor etwaigen, zukünftigen unvollständigen oder manipulierten Daten im Zuge von Produkt und Design Validationen zu beschützen.

Zukünftig werden Bewerber auf interne technische Führungspositionen bevorzugt, die u.a. eine Tätigkeit als DRBFM Engineer, Validation Engineer oder im Problem Solving Team nachweisen können.

Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Verantwortung für die Validation unserer Produkte in Kundenprojekten
Testplanerstellung sowie Planung und Steuerung von Versuchen (DV, PV)
Verantwortung und Präsentation der Validationsergebnisse im Designreview
Analyse der Kundenspezifikationen, Zulassungsanforderungen sowie JSS- Spezifikationen
Analyse aktuell eingesetzter Prüfmethode und Freigabe neuer Methoden in Zusammenarbeit mit den Testlaboren
Berichterstellung zu Testergebnissen und Analyse sowohl intern als auch extern
Unterstützung der Entwicklung bei Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
Aktive Mitgestaltung der Verantwortungsbereiche im Team in einem dynamischen Umfeld

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Erfahrung in den Bereichen Application Engineering, Quality Engineering oder Testing
Abgeschlossenes technisches Studium (Uni/HS/BA), Maschinenbau, Fahrzeugtechnik
Berufserfahrung im Automotive-Umfeld erwünscht
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken
Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Gesundheits Management
Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Betriebssport
Betriebsrestaurant
Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
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: