

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 Inflator (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.

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.

### 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

Mitarbeiterevents (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: