

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 Engineer (all genders) Airbag EMEA Quality, Testing & Validation

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Verantwortung für die Validation unserer Produkte (Airbag) in Kundenprojekten

Analyse der Kundenspezifikationen, gesetzlichen Anforderungen, sowie JSS- Spezifikationen

Testplanfreigabe (QTP, qualification test plan) und Unterstützung bei Erstellung

Verantwortung für Vollständigkeit und Korrektheit der Prüfergebnisse und Unterstützung bei der Präsentation der im Designreview

Analyse aktuell eingesetzter Prüfmethoden, Entwicklung und Freigabe neuer Methoden in Zusammenarbeit mit den Testlaboren und CBU Teams, Unterstützung mit statistischen Auswertungen

Planung und Steuerung von Versuchen in Absprache mit dem Projektteam und Testing

Verantwortliche Prüfung, Analyse und Freigabe von Testergebnissen (FAS, functional approval sheet) sowohl intern als auch extern

Prüfung und Freigabe von QNs (Quality notifications / 8D Report)

Unterstützung der Entwicklung und CBU's bei Problemanalysen, der Erarbeitung von Lösungsvorschlägen und Arbeitsanweisungen und deren Freigabe

Freigabe von COP und Requalifikationskatalogen

Aktive Mitgestaltung der Verantwortungsbereiche im Team in einem dynamischen Umfeld

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (Uni/HS/BA), z.B. Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik oder ähnliche Qualifikation (z. B. Techniker)

Erfahrung in den Bereichen Application Engineering, Quality Engineering oder Testing

Gute Kenntnisse in MS-Office erforderlich

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Sicheres Auftreten, unabhängige Entscheidungsfindung, Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke

Reisebereitschaft

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner **Laura Staab**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

laura.staab@joysonssafety.com