

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:

Application Engineer (all genders) Business Unit Airbag / ISS

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Übernahme der technischen Verantwortung für Entwicklungsprojekte für Produkte der BU Airbag/ISS (Integrated Safety Solutions), intern sowie zum Kunden

Technische Klärung und Aufarbeitung der Kundenanforderungen bei der Auftragsabarbeitung und Beratung der Kunden bei der Projektierung

Vorbereitung und Durchführung von Design Review Meetings sowie Unterstützung der Kollegen hinsichtlich der Project Review Meetings

Testanalyse und -auswertung sowie systematische Erarbeitung von technischen Lösungen

Unterstützung bei der Projektplanung und -steuerung

Definition der Testpläne sowie deren Realisierung

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Mechatronik / Maschinenbau / Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation

Kenntnisse im Produktbereich oder in produktähnlichen Gebieten im Bereich Automotive/ Produktentwicklung wünschenswert

Idealerweise Erfahrung und Expertise in der Entwicklung von Battery Disconnect, Hoodlifter und Airbag Systemen und deren Baugruppen

Kenntnisse im Entwickeln nach den kundenspezifischen Anforderungen

Routinierte Anwendung von Analyse- bzw. Entwicklungsmethoden vorteilhaft

Sicherer Umgang mit dem MS Office Paket

Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke

Reisebereitschaft

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)

JobRad

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren Ansprechpartner **Lukas Schmitt**, der Ihnen auch für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 (6021) 65 - 1624

lukas.schmitt@joysonsafety.com