

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) Customer Business Unit Integrated Safety Solutions

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Übernahme der technischen Verantwortung für Entwicklungsprojekte
- Technische Klärung und Aufarbeitung der Kundenanforderungen bei der Auftragsabarbeitung, 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 die Berichtserstellung und Dokumentation
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen und Verfolgung deren Umsetzung
- Dokumentation der Projektarbeit, Erstellung von Präsentationen sowie aktive Mitarbeit im Projektteam

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik –
alternativ: Technikerstudium oder vergleichbare Qualifikation

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

Kenntnisse im Bereich PBD (Pyrotechnic Battery Disconnect) wünschenswert

Sicherer Umgang mit dem MS Office Paket

Verhandlungsfähige Englischkenntnisse in Wort und Schrift, idealerweise weitere Sprachqualifikationen

Interdisziplinäre Denkweise

Routinierte Anwendung von Analyse- bzw. Entwicklungsmethoden vorteilhaft

Souveräne Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Großes Engagement und Flexibilität

Ausgeprägte Kontaktfähigkeit und Teamorientierung

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Betriebliche Altersversorgung

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner **Frank Metzger**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 6021/65-1282

Frank.Metzger@joysonssafety.com