

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:

Lead Development Engineer BU ISS/ CBU Event Protection/ Pyro Battery Disconnect Engineering

Standort:

Aschaffenburg

Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.

Technischer Vertriebsleiter und Leiter der Produktentwicklung von Pyro-Batterietrennanwendungen unter Berücksichtigung der funktionalen, kommerziellen und rechtlichen Anforderungen der Kunden weltweit.

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Verantwortlich für die Positionierung des Entwicklungsteams an der Spitze der technischen Marktentwicklung durch Pflege der Kundenbeziehungen und kontinuierliches Benchmarking

Anpassung des Produktportfolios an die aktuellen und zukünftigen Marktbedürfnisse

Bereitstellung von aktuellen und angepassten technischen Verkaufsinformationen nach Kundenbedarf

Sicherstellung der Robustheit und Funktion unserer Produkte durch die Anwendung des systematischen JSS-Entwicklungsprozesses und der entsprechende Produktvalidierung

Unterstützung der stetigen Optimierung der Effizienz und Effektivität der Entwicklungsprozesse, -methoden und -werkzeuge sowie die Erforschung und der Einsatz neuer Analyse- und Entwicklungsmethoden

Dokumentation und Bereitstellung von Informationen während des gesamten Projekt- und Produktlebenszyklus

Koordination der einzelnen Projektteams zwecks Erreichung von Deadlines und Meilensteinen

Erstellen von erforderlichen Unterlagen für die kundenseitigen und entwicklungsinternen Prüfungen (z. B. Design- und Event-Reviews)

Sicherstellung des Qualitätsniveau und die sichere Handhabung von Prüfmustern und Prototypenteilen durch entsprechende Verifizierungsprüfungen und die daraus resultierenden Handhabungs- und Verifizierungsanweisungen

Dokumentation von produktdefinierenden Informationen (CAD- Daten, Stücklisten) einschließlich Änderungen und Aktualisierungen

Durchführung von Sonderaufgaben auf Grundlage der Kenntnisse und Erfahrungen

Verantwortlich für die Einhaltung der gesetzlichen und organisatorischen Regeln und Vorschriften (wie Umwelt-, Arbeitsschutz- und Gesundheitsvorschriften sowie betriebliche Regelungen)

Umsetzung und Einhaltung des JSS Managementsystems und deren Grundlagen (Qualitätsmanagement ISO 9001 / IATF 16949 und kundenspezifische Anforderungen, Umweltmanagement DIN EN ISO 14001, Arbeitssicherheit OHSAS 18001, Energiemanagement ISO 50001 und Cyber Security Management ISO/SAE 21434)

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Maschinenbau

Mehrjährige Berufserfahrung im Produktbereich oder in produktähnlichen Gebieten im Bereich Automotive

Nachgewiesene analytische Herangehensweise bei der Lösung komplexer Aufgaben (z.B. DRBFM)

Kenntnisse im Bereich der Hochspannungstechnik

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ausgeprägte Führungsqualitäten sind wünschenswert

Interdisziplinäre Denkweise

Souveräne Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Großes Engagement und Flexibilität

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

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@joysonsafety.com