

www.joysonsafety.com

**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. 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 Business Unit Integrated Safety Solutions/ Customer Business Unit Event Protection/ Pyro Battery Disconnect Engineering**

Standort:  
**Aschaffenburg**

### **Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.**

Leitung der Produktentwicklung und technische Vertriebsverantwortung für Pyro-Batterietrennanwendungen unter Berücksichtigung der funktionalen, kommerziellen und rechtlichen Anforderungen der Kunden weltweit.

### **Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.**

Verantwortung 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 dem Kundenbedarf angepassten technischen Vertriebsinformationen

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

Unterstützung der stetigen Verbesserung der Effizienz und Effektivität der Produktentwicklung mittels der Optimierung der Entwicklungsprozesse, -methoden und -werkzeuge

Einhaltung von Kostenzielen und Sicherstellung einer produktionsseitigen Herstellbarkeit der Produkte  
Erstellen von erforderlichen Unterlagen für die kundenseitigen und entwicklungsinternen Reviews (z. B. Design- und Event-Reviews, Erreichung von Meilensteinen)  
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

---

## **Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.**

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen  
Mehrjährige Berufserfahrung im Produktbereich oder in produktähnlichen Gebieten im Bereich Automotive  
Nachgewiesene analytische Herangehensweise bei der Lösung komplexer Aufgaben (z.B. DRBFM- Kenntnisse)  
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  
Hohe Leistungs- und Ergebnisorientierung

---

## **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](mailto:Frank.Metzger@joysonsafety.com)**