

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:**

## **Development Engineer (all genders) -Application & Core Engineering Inflator im A`burg Inflator Center (AIC)-**

Standort:

**Aschaffenburg**

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

Technische Leitung von Gasgenerator Entwicklungsprojekten:

- Komponentenauslegung und Materialauswahl
- Auswertung von Versuchsergebnissen und Bauteilbeurteilung
- Dokumentation der Entwicklungsergebnisse und Kommunikation im Projektteam sowie
- Erstellung von Präsentationen

Technische und kostenseitige Verantwortung in Bezug auf Bauteilkosten, Produktkosten und Entwicklungskosten für die Engineering Umfänge für das Projekt

Kontinuierliche Entwicklung neuer Technologien unter Einbeziehung der Kundenanforderungen

Konzeptionelle Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten

Planung und Koordination von Konstruktionsumfängen

---

## Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige Berufserfahrung im Produktbereich oder in produktähnlichen Bereichen im Automotive Umfeld und in der Produktentwicklung, idealerweise im Bereich Rückhaltesysteme

Sehr gute Kenntnisse bzgl. Entwicklungsprozessen im Automotive Umfeld

Praxis in der Auswertung von Versuchsergebnissen

Kenntnisse in der Innenballistik wünschenswert

Routine im Umgang mit technischen Zeichnungen

Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kenntnisse in Minitab sowie sehr gute MS Office Kenntnisse

Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamorientierung

Selbständige und sichere Arbeitsweise sowie Reisebereitschaft

---

## Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

JobRad

---

## 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)**