

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 Berlin – wir suchen:**

## **Senior Core Engineer - Global Product Owner Foam (all genders) Global Product Line Steering Wheel/ Core Engineering**

Standort: **Berlin**  
Startdatum: **01.03.2024**

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

Leitung des Produktportfolios und der Entwicklung von JSS Lenkrad Schaum Systemen

Enge Zusammenarbeit mit dem globalen multidisziplinären Ingenieursteam und anderen Beteiligten, der Geschäftsplanung, dem Einkauf, dem GPL-Leiter und KMU aus allen Regionen bei der Entwicklung von Sicherheitsprodukten für die Automobilindustrie, einschließlich Lenkradkomponenten

Enge Zusammenarbeit mit internen und Kundenteams, um sicherzustellen, dass robuste Designs entwickelt werden, die alle Anforderungen an Funktion, Verpackung u. Aussehen erfüllen, federführend für Schaumstoffmaterial u. Design

Beteiligung an der Entwicklung, Pflege und Freigabe von Montagestücklisten und Produktzeichnungen im Rahmen des globalen Änderungsmanagementsystems

Unterstützung der Entwicklung, Pflege und Freigabe von DFMEA, DRBFM und anderen damit verbundenen technischen Unterlagen

Teilnahme an Design Reviews und Angebotsbesprechungen zur Sicherstellung der Produktlinienstandards und der Ausrichtung der Roadmap, sodass Projektzeitpläne, Budgets, Meilensteine und Ziele erreicht werden

---

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

Hochschulabschluss in den Bereichen Chemie, Fahrzeugtechnik oder ähnliche Qualifikation

Ausgeprägter chemischer Hintergrund, Master in Chemieingenieurwesen (PHD wäre von Vorteil)

Mehrjährige Erfahrung in der Kraftfahrzeugtechnik im Bereich Lenkradkomponenten, Entwicklung von Bauteilen für das Schäumen und ähnliche Fertigungsverfahren

Erfahrung in der Lenkradkonstruktion und mit geometrischer Bemaßung und Tolerierung (GD&T)

Beherrschung der MS Office Anwendungen u. Erfahrung mit CAD-Konstruktionssoftware (SolidWorks, Catia V5, NX)

Hervorragende mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch

Fähigkeit, unabhängig und als Mitglied eines globalen Teams mit entspr. Reisebereitschaft an mehreren Projekten gleichzeitig zu arbeiten

Ausgeprägte Fähigkeit zu kritischem Denken und Problemlösungskompetenz

---

## **Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.**

Gesundheits Management

Betriebliche Altersversorgung

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)

---

## **Kontakt**

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

**+49 30/47407-4192**

**[annett.schoeneberg@joysonsafety.com](mailto:annett.schoeneberg@joysonsafety.com)**