

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:

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

Standort:

**Aschaffenburg** 

## 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.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

### **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