

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:

Core Engineer (all genders) GPL StW/ Core Materials Engineering

Standort:
Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Verfolgung langfristiger Visionen und Strategien für StW Technologien
- Verantwortlichkeit für techn. Inhalte bei Kernentwicklungsprojekten mit Fokus auf Anforderungen und Kostenziele
- Unterstützung hinsichtlich RFQ zur Qualifizierung neuer StW Technologien für unsere Kunden
- Identifizierung von Technologien und Kostenthemen, Bewertung und Generierung neuer Produktideen
- Zusammenarbeit mit BUs, ME u. Sales um StW Produkt und Technology Approval Prozesse voranzubringen
- Unterstützung bei ersten Produkt launches
- Unterstützung von Benchmarking Aktivitäten unter Berücksichtigung globaler Produktrends, Technologieintegration, gesetzl. Anforderungen u. Kundenpräferenzen
- Unterstützung der Optimierung unseres StW Designs mit einem starken Fokus auf Design für Manufacturing (DFM)

Förderung globaler Standardisierungsprozesse

Unterstützung bei der Aktualisierung von Designstandards (UDS) u. Gegenprüfung bei der Implementierung von Prozessstandards (UPS) durch Global Manufacturing Engineering

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Master-Abschluss in Ing.wissenschaften (bevorz. Maschinenbau) od. Chemie (PhD bevorzugt) od. vergleichb. Qualifik.

Mehrjährige Berufserfahrung (mind. 3-7 Jahre) in der Automobilindustrie

Erfahrung im Projektmanagement, insbesondere mit Fokus auf die StW Technologie

Tiefgreifendes Verständnis für globale Markttrends, Kundenverhalten und branchenspezifische Vorschriften

Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gepaart mit einer unternehmerischen, problemlösenden und kundenorientierten Denkweise

Methodische Kompetenzen im Bereich Systemarchitektur und Anforderungsanalysen

Ausgezeichnete Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, Fähigkeit, Stakeholders aller Level einzubeziehen

Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

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