

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:

# Technical Lead Engineer Steering Wheel Hand Sensing (all genders) Global Product Line Steering Wheel (GPL SW) Core Engineering

Standort:

**Aschaffenburg** 

### Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Entwicklung grundlegender, innovativer Systemkonzepte und Konzeptualisierung früher Prototypen und Konzeptnachweise zur Validierung der technischen Machbarkeit des Systems

Bearbeitung und technische Koordination von Entwicklungsprojekten und Produkten im Bereich Lenkradelektronik-Vorentwicklung

Monitoring und Koordination von Lasten- & Pflichtenhefen sowie den Requirements

Koordination des Projektteams sowie Leiten der Projektentwicklung gemäß den Vorschriften, Kundenanforderungen, Angeboten und der JSS-Produktstrategie und Festlegen des Produktkonzepts

Präventive Fehleranalyse (D-FMEA & FTA) und Lösung von Qualitätsproblemen in der DV-Phase, einschließlich von Lieferantenqualität, Produktdesignproblemen, usw.

Teilnahme an Projekt- & Design Review Meetings mit Eskalationsmanagement bei technischen und kfm. Risiken und Chancen

### Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Hochschulabschluss in den Bereichen Systems Engineering, Mechanik, Fahrzeugtechnik, Elektronik, IT oder ähnliche Qualifikation

Mehrjährige Berufserfahrung in der Produktentwicklung und Projektführung

Kenntnisse über elektronische Prozesse und Anforderungen (ISO 26262, ISO 21464, ASPICE, FuSi, FMEA und FTA)

Kenntnisse in den Bereichen Steuergeräte, Software- & Hardware Anforderungen in der Automobil- und Sicherheitsbranche

Sichere Deutsch- u. Englisch-Kenntnisse und souveräne Kommunikationsfähigkeit mit allen Beteiligten

Ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit und Ergebnisorientierung sowie Moderations- & Motivationsfähigkeiten

Leitung eines globalen Teams, um ein globales technisches Konzept mit Zeit- und Kostenzielen abzustimmen

#### 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