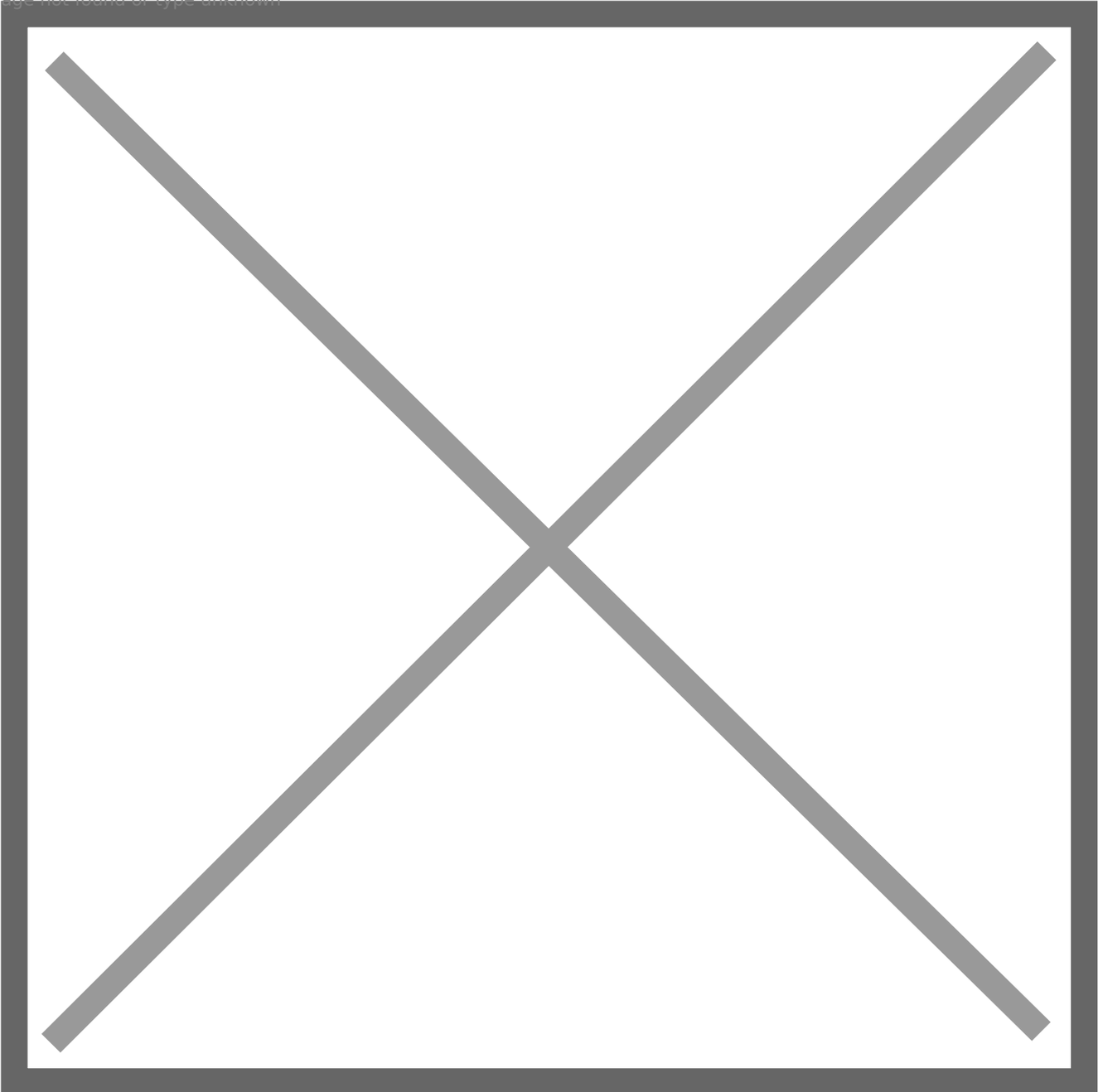


Image not found or type unknown



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:

Lead Engineer System (all genders)

Standort:

Aschaffenburg

Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.

Verantwortlich für die technische Produktentwicklung von Embedded Systemen bis zur Serienreife unter Einhaltung von Qualitätsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen

Zusammenführen der Bereiche System, SW, HW, Mechanik zu einem Gesamtsystem

Erstellen und Umsetzen der Projekt Release Planung inkl. Effort Estimation

Reporten des techn. Projektfortschritts an den Projektleiter inkl. Risikobewertung

Bereitstellung von System-konfigurationen zwecks Dokumentation, Mustererstellung und Produktion

Durchführen des Defect Management

Durchführen von Reviews von Anforderungen und Design Dokumenten

Durchführen des Change Request Management

Koordination der einzelnen Projektteams zwecks Erreichung von Deadlines und Meilensteinen

Enge Abstimmung mit Kunden und Lieferanten Seite

Unterstützung der Produktionsplanung während der Industrialisierungsphase und Produktionsanlauf

Mitarbeit bei externen Projektaudits (SPICE, FuSa, ...)

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Hochschulabschluss Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder ähnliche Qualifikation

Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Bereich Projektmanagement

Tools: Enterprise Architect, Doors, SVN, Jira

Fundierte Kenntnisse in SysML, UML

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Berufserfahrung in den Bereichen Funktionale Sicherheit (ISO26262), ASPICE, Cyber Security

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Kontakt

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