

www.joysonsafety.com

**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. 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:

E/E Project Manager (all genders) - Electronics / Software Development

Standort:
Aschaffenburg

Startdatum:
01.08.2023

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektronik für die Automobilindustrie

Planung, Koordinierung und Steuerung von Software-Projekten und dazugehörigen Hardwareumgebung basierend auf Kunden-, System- und Softwareanforderungen unter Berücksichtigung der Standards für funktionale Sicherheit (ISO26262) und Cybersicherheit (ISO21434)

Unterstützung der Systemanforderungsanalyse zu Kundenanforderungen und -spezifikationen

Support fürs Systemdesign sowie System-, Integrations- und Softwaretests

Mitwirkung beim Lieferantenmanagement für externe Projekte

Führung und Motivation von Projektteams

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Hochschulabschluss vorzugsweise der Fachrichtungen Informatik, Technische Informatik, Elektronik oder vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Embedded Software Projektleitung, idealerweise im Umfeld der Automobilindustrie wünschenswert

Erfahrung in mehreren der folgenden Bereiche:

- Planung, Koordinierung und Steuerung von Software-Projekten

- Embedded Systeme, Mikroprozessoren, Kfz-Elektronik

- Standards Funktionale Sicherheit (ISO26262), ASPICE und Cyber Security (ISO21434)

- Design mit Unified Modeling Language (UML), Programmierung in C

- Erstellung und Definition von Software-Komponenten

Fokussierung auf Zeitpläne und Ergebnisse und vollständiger Software als Produkt

Routinierter Umgang insbesondere mit den Tools: Jira, MS Project, Doors, Enterprise Architect

Durchsetzungsfähigkeit bei Entscheidungen

Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Kommunikationsstärke auch gegenüber den Kunden

Pro-aktives Handeln, hohe Leistungsbereitschaft sowie interdisziplinäres Denken

Standortübergreifende Zusammenarbeit und interkulturelles Verständnis

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

- Gesundheits Management

- Betriebliche Altersversorgung

- Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

- 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