

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:

Team Leader System Engineering- Mechatronic Systems (all genders)

Standort:
Aschaffenburg

Startdatum:
01.07.2025

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Projektübergreifende Koordination des System Engineering Teams in mechatronischen Projekten für unsere Automotive-Kunden

Weiterentwicklung sowie fachliche und disziplinarische Führung des Teams System Engineering an europäischen Standorten

Schaffung eines Arbeitsumfeldes, in welchem sich die Mitarbeiter:innen motiviert fühlen, einen Mehrwert schaffen und sich weiterentwickeln können

Verantwortung für Ressourcen- und Investitionsplanung sowie Ressourcenbereitstellung für alle Projektphasen (inkl. Akquise)

Weiterentwicklung etablierter Entwicklungsprozesse und Tools sowie Mitarbeit auf globaler Ebene in einem internationalen Team (Rolle als EMEA SME / optional global SME)

Abstimmung mit Stakeholdern wie z.B. Produktion, Kunde, Lieferant, ...

Unterstützung bei internen / externen Audits und Produktfreigaben, sowie Teilnahme an Design- und Projektreviews bei Entwicklungsprojekten neuer Produkte und Technologien

aktives Projektteam Mitglied in Applikations- oder Vorentwicklungsprojekten

Enge Zusammenarbeit mit anderen Standorten in Europa und den Bereichen der Elektronikentwicklung

Sicherstellen einer effizienten, effektiven und standardisierten Arbeitsweise

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich absolviertes Studium (FH/TH) im Bereich der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss

Einschlägige Berufserfahrung im Automotive- und Zuliefererbereich im Bereich System Engineering mechatronischer Systeme (embedded SW, SysML)

Praktische Erfahrung im Projektumfeld (insb. Projekte mit Berücksichtigung A-SPICE, FuSi und Cyber Security)

Erfahrungen im Anleiten von Mitarbeitenden oder kleinen Teams

Kreatives, interdisziplinäres und flexibles Denken für ergebnisorientiertes Handeln, Reisebereitschaft

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Hohe Leistungsbereitschaft sowie hoher Qualitätsanspruch an sich und andere

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management
Betriebliche Altersversorgung
Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Betriebssport
Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
Kostenlose Parkplätze
Flexible Arbeitszeiten
Gute Verkehrsanbindung
Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)
JobRad

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