

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 Berlin – wir suchen:

Functional Safety Engineer (all genders) EMEA Electronics

Standort: **Berlin**
Startdatum: **01.08.2024**

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Unterstützung bei der Umsetzung der Sicherheitsnorm ISO 26262 in Entwicklungsprojekten

Erstellung von Sicherheitskonzepten und Sicherheitsdokumentationen

Durchführung von Sicherheitsanalysen wie FTA, FMEA, FMEDA und DFA.

Mitarbeit bei der Festlegung von Functional Safety relevanten Entwicklungsrichtlinien und Design Guidelines sowie Unterstützung des Design Review-Prozesses

Sicherstellung der Funktionalen Sicherheit für Produkt-Updates

Unterstützung notwendiger Eskalationen aus dem Bereich Funktionale Sicherheit

Planung der Functional Safety Reviews, Audits und Assessments

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Hochschulstudium in Technischer Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige Berufserfahrung in Embedded-Elektronik-Entwicklung

Fundierte Erfahrungen in der Umsetzung von Functional Safety Normen (ISO 26262) vorzugsweise in der Automobilindustrie

Durchsetzungsstärke und Konfliktfähigkeit

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

- Gesundheits Management
 - Betriebliche Altersversorgung
 - Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
 - Betriebsrestaurant
 - Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
 - Kostenlose Parkplätze
 - Flexible Arbeitszeiten
 - Gute Verkehrsanbindung
 - Mitarbeiterevents (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