

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 Berlin – wir suchen:

Software Quality Engineer (all genders)

Standort: **Berlin**
Startdatum: **01.01.2021**

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Entwicklung und Einführung von Standards, Methoden und Richtlinien zur Durchführung von Software Quality Audits, Non-Conformance-Tracking sowie KPI-Reporting

Durchführung von Software Quality Audits sowie die Identifizierung von Abweichungen

Nachverfolgung von Maßnahmen zur Beseitigung von Audit-Abweichungen

Ausführung von Software Delivery Checks

Teilnehmen in Source Code Reviews und Design Inspektion

Mitwirkung in allen Entwicklungsbereichen von Embedded Automotive Software (Design, Implementierung, Test, Integration)

Analysieren von SW-Lastenheften mit dem Projektteam

Identifizierung von Key Performance Indicators (KPI) und Erstellung von monatlichen KPI Reports

Schnittstelle zum Engineering zur Sicherstellung der kundenspezifischen und industriellen Standards bei Produktneuanläufen

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Hochschulabschluss der Fachrichtung Elektronik, Computer Engineering oder vergleichbare Qualifikation

Erfahrung im Bereich SW Quality Assurance oder SW Engineering – vorzugsweise in der Automobilindustrie
Design mit UML, Programmierung in C, Vector Tools
Ausgeprägte praktische und kreative Problemlösungsfähigkeit
Sehr gute Kenntnisse bezüglich des Software Development Life Cycles (SDLCV-Cycle) erforderlich
Erfahrung im Softwareentwicklungsprozess und Embedded Systems erforderlich
Kenntnis von CMMI, ISO 15504 (SPICE) und ISO 26262 (Functional Safety) vorteilhaft
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Teamfähigkeit, hohe Leistungsbereitschaft, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management
Betriebliche Altersversorgung
Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
Kostenlose Parkplätze
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