

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:**

## **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](mailto:annett.schoeneberg@joysonsafety.com)**