

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:

Quality Engineer - Rootcausing HOD (all genders)

Standort: **Berlin**
Startdatum: **01.08.2021**

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektronik

Koordination, Durchführung und Dokumentation von Fehleranalysen sowie von Root-Cause-Identifizierung bei Kundenrückläufern

Kommunikation mit dem Kunden über den Status der Analyse

Mitarbeit bei der Erstellung von Fehlerabstellmaßnahmen wie Interim Containment Actions und Permanent Containment Actions

Nachverfolgung von Korrekturmaßnahmen und die Verifikation deren Wirksamkeit

Enge Zusammenarbeit mit den Spezialisten aus den Bereichen Hard-, Software und Mechanik sowie Produktion

Unterstützung von Prozessverbesserungen

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

Gute Erfahrungen mit folgenden Tools: Jira, Powerpoint, Excel, CANOE Peak, Famos, SVN, Atlas

Ausgeprägte praktische und kreative Problemlösungsfähigkeit

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

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@joysonssafety.com