

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 Test Engineer - Electronic Testing (all genders)

Standort:
Berlin

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Entwicklung, Durchführung und Dokumentation von Software-Tests in mechatronischen Projekten
- Erstellung von Testberichten einschließlich Fehlermeldungen
- Reviews von Design Dokumenten und Testspezifikationen
- Pflege und Weiterentwicklung bestehender Testautomatisierungen
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Bereichen der Elektronikentwicklung, insbesondere der Softwareentwicklung und dem Systemdesign

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

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

Kenntnisse im Bereich Software-Test und Testautomatisierung (z.B. ISTQB)
Gute Programmierkenntnisse in C/C++ und in mindestens einer Skriptsprache (z.B. Python)
Erfahrung im Bereich der hardwarenahen Entwicklung oder im Testing (aSPICE, ISO26262)
Grundwissen im Bereich Requirements Engineering
Erfahrungen im Bereich Messtechnik und HiL-Testing wünschenswert
Kreatives und flexibles Denken bei der Anwendung von Testmethoden
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Hohe Leistungsbereitschaft und ergebnisorientiertes Handeln sowie interdisziplinäres Denken
Hoher Qualitätsanspruch an sich und andere

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 **Susann Foerster**, der Ihnen auch
für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

susann.foerster@joysonsafety.com