

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:

Validation Engineer - EMEA Validation Electronics (all genders)

Standort:
Berlin

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Planung, Koordination und Validierung von Testumfängen in Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektroniksysteme

Sicherstellung der Erfüllung relevanter kundenspezifischer, rechtlicher oder JSS-interner Anforderungen

Abstimmung der für die Projektarbeit benötigten Testkapazitäten und Ressourcen mit der Systementwicklung sowie mit internen und externen Testlaboren

Präsentation von Testergebnissen im Designreview und Erstellung von internen und externen Berichten zu Testergebnissen und Analysen

Erstellung und Durchsetzung moderner Teststrategien in herausfordernden Projekten unter Beachtung firmeninterner Richtlinien

Aktive Mitgestaltung der Verantwortungsbereiche im Team und in einem dynamischen Umfeld

Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam in der Elektronikentwicklung

Enge interdisziplinäre, standortübergreifende Zusammenarbeit

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Erfolgreich absolviertes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss
Erfahrung im Test von mechatronischen Systemen im automobilen Umfeld
Erfahrung mit ISO 26262, Automotive SPICE, DOORS und JIRA sind vorteilhaft
Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
Hohe Leistungsbereitschaft und ergebnisorientiertes Handeln sowie interdisziplinäres Denken
Teamfähigkeit, Eigeninitiative sowie eine serviceorientierte, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
Organisationsgeschick 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 **Susann Foerster**, der Ihnen auch
für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

susann.foerster@joysonsafety.com