

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:

Team Leader EMEA - Electronic Software Testing (all genders)

Standort:
Berlin

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Projektübergreifende Koordination des Softwaretestbereichs in mechatronischen Projekten

Disziplinarische und fachliche Führung von Mitarbeitern

Überwachung und Optimierung von Testaktivitäten für den Testbereich

Ermittlung und Kommunikation von Test-Metriken (KPI's)

Verantwortung für Ressourcen- und Investitionsplanung sowie für Teststrategien / Testprozesse für den Testbereich

Stetige Entwicklung und Optimierung der Test- und Messinfrastruktur

Enge Zusammenarbeit mit anderen Standorten in Europa und den Bereichen der Elektronikentwicklung

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

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

einschlägige Berufserfahrung im Bereich System Integration Test (z.B. ISTQB-FL)

Programmierkenntnisse in C/C++ und in mindestens einer Skriptsprache (z.B. Python)

Kenntnisse von Testprozessen/Teststrategien nach Automotive SPICE und ISO 26262

Erfahrungen im Bereich Embedded Systems sowie Requirements Engineering

Kreatives, interdisziplinäres und flexibles Denken für ergebnisorientiertes Handeln

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Hohe Leistungsbereitschaft sowie hoher Qualitätsanspruch an sich und andere

Empathie, Kommunikationsstärke und eine ausgeprägte soziale Kompetenz

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