

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:

Studentische Mitarbeiter/Praktikanten - EMEA Electronics Hardware Testing (all genders)

Standort:
Berlin

Entdecken Sie Ihre Arbeitswelt.

- Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung, Praktika und individueller Betreuung
- Ein modernes, arbeitsgerechtes Umfeld in einem weltweit operierenden Konzern
- Ein dynamisches Team und internationale Projektarbeit

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Unterstützung bei der Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektronik und bei der Erstellung von Testspezifikationen und der Weiterentwicklung von Testmethoden
- Unterstützung bei der Entwicklung, Erstellung sowie Pflege von Testautomatisierungen
- Mitarbeit beim Aufbau von Elektronikversuchsständen und Versuchsmustern

Unterstützung bei der Pflege und Weiterentwicklung von internen Software Tools, RBS und 6S
Enge Zusammenarbeit mit anderen Bereichen der Elektronikentwicklung

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Studium (FH/TH) im Bereich der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik
Studium (FH/TH) im Bereich der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik
Berufsausbildung mit Schwerpunkt Mechatronik, Elektronik oder Elektrik ist wünschenswert
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Hohe Leistungsbereitschaft und ergebnisorientiertes Handeln sowie interdisziplinäres Denken
Hoher Qualitätsanspruch an sich und andere

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
Kostenlose Parkplätze
Flexible Arbeitszeiten
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