

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:**

## **Hardware Test Engineer - Electronic Testing (all genders)**

Standort:  
**Berlin**

### **Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.**

- Vorbereitung, Koordination, Durchführung sowie Nachbereitung von Hardware- und EMV-Tests
- Erstellung von Prüfplänen und anforderungsbasierten Testspezifikationen
- Bewertung und Präsentation von Testergebnissen gegenüber aller Stakeholder
- Entwicklung, Inbetriebnahme sowie Instandhaltung von Prüfständen und Testautomatisierungen
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Testaufbauten und Prozessen
- Enge Zusammenarbeit mit der System- und Elektronikentwicklung sowie externer Dienstleister

### **Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.**

- Erfolgreich absolviertes Studium (FH/TH) der Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Berufsausbildung zum Mechatroniker/Elektroniker oder praktische Erfahrungen in diesem Gebiet sind vorteilhaft

Kenntnisse in den Bereichen Messtechnik

Kenntnisse in den Bereichen Frequenztechnik sowie Programmierung (Python) sind wünschenswert

Erfahrungen in der Elektronikentwicklung und im EMV-Bereich sind ebenfalls wünschenswert

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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](mailto:susann.foerster@joysonsafety.com)**