

## 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 - Electronic Testing (all genders)

Standort:  
**Berlin**

### Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Unterstützung bei der Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektronik in Zusammenarbeit mit den Kollegen aus anderen Fachabteilungen

Selbstständige Projektarbeit im Rahmen der studentischen Mitarbeit / des Praktikums

Dokumentation der Projektarbeit sowie Erstellung von Präsentationen

Enge interdisziplinäre, standortübergreifende Zusammenarbeit

Tätigkeiten im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

---

## Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Technische Informatik/ Mechatronik/ Fahrzeugtechnik

Interesse an der Lösungsfindung von technischen Problemen

Automatisierungskennntnisse wünschenswert (Programmierung in Python)

Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Offenheit und Engagement

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

---

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