

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 (all genders) Global Product Line Steering Wheel**

Standort: **Berlin**  
Startdatum: **15.02.2021**

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

- Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen (Advanced Driver Assistent Systems - ADAS)
- Aufbau, Handling und Inbetriebnahme von Prototypen
- Eigenständige Planung neuartiger Testaufbauten, sowie Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Testreihen
- Entwicklung von Embedded Software und Toolprogrammierung
- Herleitung, Dokumentation und Präsentation von Entwicklungsergebnissen

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

Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder ähnliches

Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in folgenden Bereichen:

Analytisches Denken und Hands-on-Mentalität

Programmierung (z.B. MATLAB/LabView/Python oder C/C++)

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke

Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

---

## **Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.**

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 **Annett Schöneberg**, der Ihnen  
auch für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

**+49 30/47407-4192**

**[annett.schoeneberg@joysonssafety.com](mailto:annett.schoeneberg@joysonssafety.com)**