

## 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 Produktpotfolio 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 Produktpotfolio 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 (all genders) System Engineering Electronics**

Standort:                   Startdatum:  
**Berlin**                      **01.12.2025**

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

Mitarbeit im Bereich System Engineering Electronics an Entwicklungsprojekten für die Automobilindustrie

Unterstützung der Systemingenieure bei der Entwicklungsarbeit

Übernahme von Aufgaben bei der Entwicklung von mechatronischen Systemen, u.a.

Analyse von Kundenanforderungen und Spezifikationen

Unterstützung bei der Auslegung von elektronischen und mechatronischen Systemen

Prüfung und Analyse von Funktionen in den Entwicklungsständen

Ggf. Simulation von Systemen und deren Funktionen

Mitwirkung bei der Analyse von Fehlern aus Tests und Kundenreklamationen

Erstellung von Reports und Dokumentationen von Entwicklungsaktivitäten und Kommunikation ins Team

---

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

Voraussetzungen:

Student der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, Organisationsgeschick, Offenheit und Engagement

Angebot:

Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung

Ein modernes, arbeitsgerechtes Umfeld in einem weltweit operierenden Konzern

Ein dynamisches Team und internationale Projektarbeit

Praktika, studentische Mitarbeit, Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

---

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

Gesundheits Management

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeiterevents (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@joysonsafety.com](mailto:annett.schoeneberg@joysonsafety.com)**