

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/Duale Studenten (all genders) Electronic Testing - Software Testing

Standort:
Berlin

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Mitarbeit im Software Testing im Bereich Elektronik für verschiedene Entwicklungsprojekte
- Vorbereitung, Durchführung und Automatisierung von Softwaretests
- Unterstützung bei der Pflege und Weiterentwicklung bestehender Testautomatisierungen, z. B. in Python
- Unterstützung bei der Wartung und Weiterentwicklung der Testinfrastruktur

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

- Student (w/m/d) der Fachrichtung Elektrotechnik/Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Programmierkenntnisse in Python; Kenntnisse in C/C++ sind von Vorteil
- Interesse an Softwaretesting, Testautomatisierung und hardwarenaher Entwicklung

Erste Erfahrung mit Linux ist von Vorteil

Erfahrungen mit selbstgehosteten LLMs und Workflow-Plattformen wie n8n sind von Vorteil

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise, Offenheit, Engagement und kreatives Denken

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

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