

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 - System Engineering Safety Systems (all genders) Fachrichtung Fahrzeugtechnik/Maschinenbau

Standort: Startdatum: **Berlin 01.08.2024**

Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Unterstützung bei der Bearbeitung von Rückhaltesystementwicklungsprojekten für europäische und außereuropäische Kunden in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern aus anderen Fachabteilungen

Analyse und Dokumentation der Entwicklungsergebnisse

Dokumentation der Projektarbeit sowie Erstellung von Präsentationen

Enge interdisziplinäre, standortübergreifende Zusammenarbeit

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, o.ä.

Interesse an der passiven Fahrzeugsicherheit und der Unfall- und Biomechanik

Teamfähigkeit, Offenheit und Engagement

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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