

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:

Ausbildung zum Mechatroniker (all genders) - Start: 01.09.2026

Standort:	Startdatum:
Berlin	01.09.2026

Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Unterstützung des Testlaborteams in einem modernen Entwicklungszentrum in der Automobilzulieferindustrie im Herzen von Berlin

Vorbereitung und Durchführung von Komponententests und Crashversuchen in der Rückhaltesystementwicklung für unsere Kundenprojekte

Aufbau von Prototypenteilen und Testequipment

Kalibrierung und Reparatur von Crashtestdummies und Crashsensorik

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

mittlere Reife, Fachabitur, allg. Hochschulreife mit guten Noten in Mathematik und Physik

Interesse an mechanischen und elektrotechnischen Aufgabenstellungen

handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis
Fähigkeit logische und technische Zusammenhänge schnell zu erfassen

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