

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 Ulm – wir suchen:**

## **Messtechnik- /Elektrotechnik-/ Mechatronikingenieur (all genders) im Bereich Testing Seatbelt**

Standort:

**Ulm**

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

- Entwicklung und Aufbau von Prüfeinrichtungen und Versuchsständen (Mechanik, Hard- und Software)
- Betreuung und Weiterentwicklung von Testmethoden und Prüfeinrichtungen, Schwerpunkt Messtechnik
- Behebung anfallender Störungen der Prüfstände
- Kalibrierung von Sensoren und Messtechnik
- Auswertung, Analyse und Beurteilung von Messergebnissen
- Unterstützung, Planung und Koordination von neuen Prüfeinrichtungen, Investitionen und enge Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam

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

Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt Messtechnik oder technische Informatik

Erfahrung in Mess-, Steuer- und Regelungstechnik erforderlich

Erfahrungen in der Berechnung der Messmittelfähigkeit und bei Kalibrierungen

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2-Level) erforderlich

Erfahrung in der Programmierung von Echtzeitmaschinen wünschenswert

Programmierung, C# oder C++, wünschenswert

Kenntnisse von CAN (Vector-)Tools wünschenswert

---

## Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

---

## Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner **Michaela Lidl**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

**[personal.ulm@joysonssafety.com](mailto:personal.ulm@joysonssafety.com)**