

## 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:**

## Engineer Electronics (all genders) im Bereich Testing Seatbelt

Standort:  
**Ulm**

### Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

- Aufbau, Wartung und Instandhaltung von Messtechnik und Prüfständen
- Weiterentwicklung / Neuentwicklung von Versuchs- und Dauerprüfständen inkl. Elektronik, Elektrik, Steuerung, Hard-/Software und Programmierung
- Automatisierte Datenübernahme von Datenbanken in das Prüfequipment und vom Prüfequipment in ein LMS (TPM) sowie, eine automatisierte Reporterstellung
- Wartungsplanung und -überwachung inkl. Kalibrierungen des zugeordneten Equipments
- Bestellung und Beschaffung von Messmitteln und elektronischen, elektrischen Komponenten
- Unterstützung von Versuchsmitarbeitern bei Messtechnik-Problemen
- Dokumentation und Pflege des Versuchsequipments
- Behebung aller Fehler und Störungen im gesamten Versuchsbereich inkl. Reparatur von Elektrik und Elektronik im Versuchsbereich

Berechnung bezüglich Messunsicherheiten, Messmittelfähigkeit.

---

## Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt Messtechnik oder technische Informatik, oder Technikerausbildung mit entsprechender Erfahrung

Erfahrung in Mess-, Steuer- und Regelungstechnik erforderlich

Erfahrungen in der Berechnung von Messunsicherheit, 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.

Betriebliche Altersversorgung

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

JobRad

---

## 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@joysonsafety.com](mailto:personal.ulm@joysonsafety.com)**