

## 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:**

## **Designer (all genders) CBU - VW**

Standort:  
**Ulm**

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

- Entwicklung und Konstruktion von Sicherheitsgurtsystemen und derer Komponenten
- Durchführung und Dokumentation von Einbauuntersuchungen
- Konstruktive Festlegung von Komponenten, Zusammenbauten und Systemen
- Erstellung und Pflege von 3D-Modellen, Zeichnungen, Stücklisten
- Erstellung und Pflege von Toleranzanalysen
- Abstimmungen mit internen und externen Entwicklungspartnern bezüglich konstruktionsbedingter Themen
- Erarbeitung technischer Konzepte im Rahmen von Akquisen
- Ausarbeitung und Pflege von detaillierten Produktdokumentationen in 2D und 3D unter Einhaltung von internen Konstruktionsrichtlinien
- Durchführung, Erstellung und Pflege von DRBFM und D-FMEA

---

## Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium im Bereich Engineering (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugbau oder ähnliches)

Mehrjährige Arbeitserfahrung im Bereich Fahrzeugtechnik

Kenntnisse im Produktbereich Sicherheitsgurt oder in vergleichbaren Produktbereichen im Automotive Umfeld wünschenswert

Fachwissen in der Konstruktion und der Herstellung von Kunststoff- und Stanz-Biegeteilen

Kenntnisse im Umgang mit CATIA V5 / Enovia / MS Office / PDM / Jira sowie SAP erwünscht

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, sowie eine selbstständige strukturierte Arbeitsweise

Starke kundenorientierte Arbeitsweise

Kenntnisse in der Methodik des Projektmanagements

---

## Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Betriebliche Altersversorgung

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Betriebsrestaurant

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 **Michaela Lidl**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

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