

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:**

## **Technical Lead Engineer Hands on Detection (all genders) Business Unit Steering Wheel/ CBU VW**

Standort: **Berlin**  
Startdatum: **01.08.2024**

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

Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich sicherheitsrelevanter Elektronik

Planung der Entwicklungsmeilensteine und Releases

Sicherstellen des erfolgreichen und termingerechten DV- und PV-Abschlusses

Ansprechpartner des Kunden für alle technischen Fragen

Abstimmung der Kundenanforderungen mit den internen Lastenheften

Intensive Kooperation mit dem Application Engineer des Lenkradprojektes

Technische Projektkoordination und Unterstützung bei der Termin- und Budgetplanung

Enge Zusammenarbeit mit den Leads in der Elektronikentwicklung und dem Testingbereich

---

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

Master in Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder ähnliche Qualifikation

Berufserfahrung im Bereich der Automobilzulieferindustrie

Erfahrung in der Systementwicklung von mechatronischen Systemen

Erfahrung in der Projektleitung von Vorteil

Erfahrung in der Anwendung von JIRA, DOORS, ISO 26262, 21464, Automotive SPICE u. Functional Safety

Routinierte Anwendung von Analyse- bzw. Entwicklungsmethoden vorteilhaft

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Organisationsgeschick und souveräne Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Kenntnisse im Bereich HOD (Hands On Detection) wünschenswert

Reisebereitschaft

---

## **Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.**

Gesundheits Management

Betriebliche Altersversorgung

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

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 **Annett Schöneberg**, der Ihnen  
auch für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

**+49 30/47407-4192**

**[annett.schoeneberg@joysonsafety.com](mailto:annett.schoeneberg@joysonsafety.com)**