

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:

Cyber Security Engineer (all genders) EMEA Electronics

Standort: **Berlin**
Startdatum: **01.07.2025**

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Unterstützung bei der Festlegung von Cybersecurity relevanten Entwicklungsrichtlinien und Design Guidelines nach ISO 21434, IEC 62443 2-1, ISO/IEC 2700x.

Unterstützung bei der Erstellung und kontinuierlichen Verbesserung der CS relevanten Prozessen und Applikationen

Durchsicht und Analyse der Cyber-Security relevanten Kundenanforderungen

Erstellung des projektspezifischen Cyber-Security-Plans

Erstellung der spezifischen Risikoanalyse und Bewertung (TARA - Thread Analysis and Risk Assessment)

Unterstützung der betroffenen Entwicklungsdisziplinen (System, SW und HW) bei der Analyse der CS-spezifischen Anforderungen und deren Umsetzung

Unterstützung der Produktionsprozess-Entwicklung bei der Analyse der CS-spezifischen Anforderungen und deren Umsetzung

Unterstützung bei der Projekt-CS-Bewertung und Auditierung

Enge interdisziplinäre, standortübergreifende Zusammenarbeit

Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam in der Elektronikentwicklung

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Hochschulstudium in Technischer Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation

Erfahrung in der Umsetzung von Cybersecurity Normen und Anforderungen (IEC 61508, ISO 2700x, o.ä.) vorzugsweise in der Automobilindustrie (ISO 21464)

Erfahrung mit Prozessen und Methoden der Informationssicherheit (Common Criteria)

Erfahrung in der Systementwicklung von mechatronischen Systemen

Mehrjährige Berufserfahrung mit Entwicklungsprojekten gemäß Automotive SPICE

Kenntnisse über die Funktionale Sicherheit (ISO 26262)

Berufserfahrung oder Spezialkenntnisse in folgenden Bereichen vorteilhaft: Kryptographie, TARA, HARA

Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Hohe Leistungsbereitschaft und Ergebnisorientierung sowie interdisziplinäres Denken

Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke

Reisebereitschaft

Erfahrung in der Arbeit in einem Agilen Entwicklungsumfeld ist von Vorteil

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.)
JobRad

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