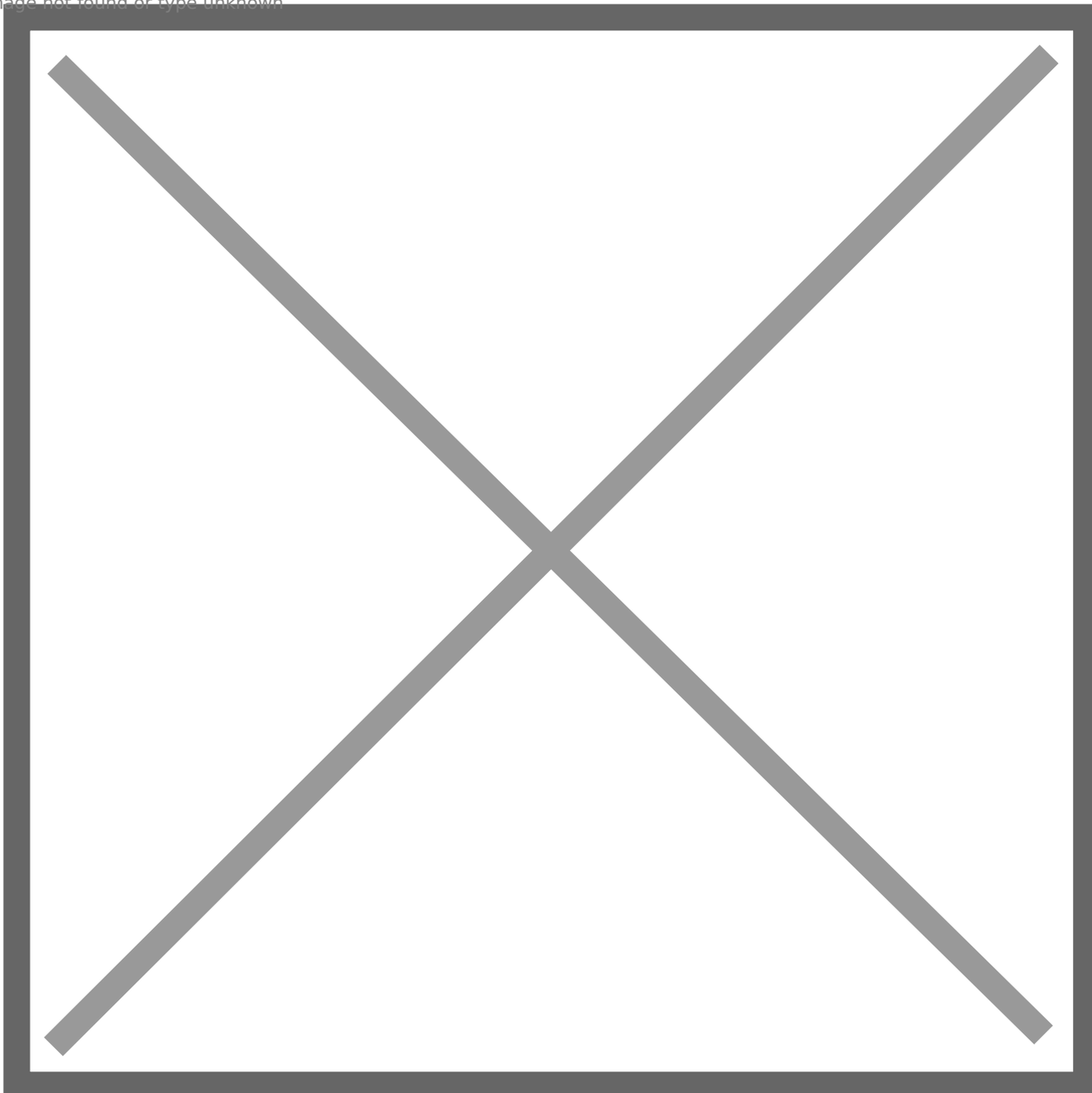


Image not found or type unknown



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 Subject Matter Expert (all genders) BU  
ISS / EMEA Electronics**

Standort:            Startdatum:  
**Berlin**             **01.01.2021**

## Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Entwicklung von Cybersecurity-Strategien für unseren Entwicklungsprozess und unsere Entwicklungsprojekte  
Unterstützung des Unternehmensmanagements beim Umsetzen der Cybersecurity Strategie  
Festlegung von Cybersecurity relevanten Entwicklungsrichtlinien und Design Guidelines nach ISO 21434, IEC 62443 2-1, ISO/IEC 2700x.  
Fachliche Unterstützung von Entwicklungsprojekten im Bereich Elektronikentwicklung  
Durchführung von Risikoanalysen  
Durchführung von Security Audits für Elektronische Systeme, sowie deren Elementen  
Erhebung von Metriken für eine qualitative Beurteilung für die Qualitätssicherung  
Unterstützung von Zertifizierungs- und Kundenaudits für den Verantwortungsbereich  
Organisation und Durchführung von fachspezifischen Schulungen für Management und Anwender  
Aktive Mitgestaltung des Verantwortungsbereiches in einem dynamischen Umfeld  
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  
Fundierte Erfahrung in der Umsetzung von Cybersecurity Normen und Anforderungen (IEC 61508, ISO 2700x, o.ä.) vorzugsweise in der Automobilindustrie (ISO 21434)  
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  
Durchsetzungsstärke und Konfliktfähigkeit  
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  
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)**