

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.

 $\label{thm:charge} \textbf{Entwicklung von Cybersecurity-Strategien f\"{u}r unseren Entwicklungsprozess und unsere Entwicklungsprojekte}$

Unterstützung des Unternehmensmanagements beim Umsetzten 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 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

Mitarbeiterevents (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