

Erfahren

Cybersecurity Engineer

Stuttgart, Germany

Die Motherson Group ist einer der 15 größten und am schnellsten wachsenden Anbieter von Komplettsystemlösungen für die globale Automobilindustrie und bedient eine Vielzahl weiterer Branchen wie Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt, Medizin, IT und Logistik mit über 190.000 Mitarbeitern in 44 Ländern weltweit. Samvardhana Motherson Reflectec (SMR) ist der Spezialist der Gruppe für Rücksichtsysteme für die Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien beliefern wir die großen Automobilhersteller der Welt mit Rückspiegelsystemen für alle Fahrzeug- und Preissegmente sowie mit leistungsstarken Kameratechnologien für den Automobilbereich. Angesichts unseres schnellen Wachstums sind wir ständig auf der Suche nach talentierten neuen Kollegen, die Teil unseres Teams werden möchten

Was Sie leisten

- Durchführung Cybersecurity Management
- Unterstützung der Entwicklung in Projekten mit vorgebebenen Anforderungen zur Cybesecurity
- Entwicklung von spezifischen Cybersecurity Arbeitsprodukten (z. B. threat analysis and risk assessment, item definition, cybersecurity concept, technical CS requirements, criticality analyses, verification specifications for CS requirements)
- Festlegen von Cybersecurity-Zielen und Cybersecurity-Anforderungen im Projekt
- Cybersecurity-Konzept entwickeln
- Moderation und Durchführung von Cybersecurity-Analysen
- Sicherstellung aller Voraussetzungen in Dokumentation und Prozessen zum Cybersecurity Nachweis

Was wir suchen

- Ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Fachhochschulstudium z.B. Informatik, Kommunikationstechnik oder vergleichbar Cybersecurity Qualifikation
- 3 5 Jahre Projektarbeit in der Entwicklung komplexer Fahrzeugsysteme, Handhabung und Einhaltung von Kundenanforderungen, Projektleitungsfähigkeiten
- Mind. 2 Jahre als CS Engineer
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Relevante Normen
- Gutes technisches Verständnis zu Soft- und Hardware Entwicklung
- Experten-Wissen zu safety engineering ISO/ SAE 21434, UN-ECE
- Experten-Wissen von relevanten CS-Analysemethoden

Was wir anbieten

- Spannende Aufgaben mit interessanten und sicheren Perspektiven in einem globalen Konzern
- Dynamisches internationales Team
- Attraktives Gehalt und Firmenfahrzeug angehlehnt an dem Metallund Elektrotarifvertrag
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Perfekte Location in Stuttgart oder in Kundennähe in Gifhorn
- Diverse attraktive Mitarbeiter Benefits