



**MORE WITH YOU! – Gestalte
mit uns die Zukunft der
Intralogistik!**

JUNGHEINRICH

Cyber Security Manager (m/w/d) E/E-Plattform



Gesellschaft
JH Norderstedt



Geschäftsbereich
Technik



Standort
Norderstedt,
deutschlandweit +
anteiliges Homeoffice



Beginn
ab sofort



Vertragsart
Vollzeit



Wochenstunden
35 Std.

BEWERBEN

VIA  BEWERBEN

Mehr mit dir – Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik! Seit 1953 entwickeln wir bei Jungheinrich smarte und nachhaltige Lösungen für den weltweiten Materialfluss - von intelligenten Fahrzeugen bis hin zu vollautomatisierten Systemen. Heute sind wir über 21.000 Kolleg*innen weltweit, vereint durch die Überzeugung, dass wir gemeinsam mehr bewegen können.

Deine Aufgaben

- Own the end-to-end cyber security concept for the new vehicle E/E platform and derive requirements down to ECU and embedded software level.
- Establish, lead, and continuously improve the security lifecycle in alignment with the EU Cyber Resilience Act (CRA) and supporting standards.
- Lead Threat Analysis & Risk Assessment (TARA), define security goals and controls, and ensure full traceability from architecture to implementation and verification.
- Guide secure system and software architecture design (secure boot, key/credential management, secure communication, patch and update strategies, incident response, secure diagnostics).
- Coordinate cross-functional delivery with engineering teams, suppliers, and external partners to ensure compliant and robust product security.
- Promote security-by-design across the E/E Division by coaching teams, conducting reviews and audits, and reporting security risks and status to leadership.

Dein Profil

- Several years of experience in embedded cyber security for complex E/E systems—ideally within automotive or similarly regulated, large-scale environments.
- Strong working knowledge of the EU Cyber Resilience Act (CRA) or comparable Standards (ISO21434, UNECE155/156), security compliance, and embedded product security lifecycle processes.
- Deep technical understanding of embedded systems and technologies (ECUs, RTOS, cryptography, secure communication, OTA, scaled and nested embedded networks).
- Proven capability to successfully operate in and navigate ever-changing, evolving environments, maintaining clarity and direction despite ambiguity.
- Demonstrated ability to actively drive and support organizational and technical change while building alignment across multiple stakeholders.
- Excellent interpersonal skills with robust English language proficiency for communication in an international team.
- Fluency english skills (written and spoken) paired with fundamental german knowledge

Deine Vorteile



Flexible Arbeitszeit
und 30 Tage Urlaub



Betriebliche Alters-
vorsorge



Vollumfängliche
Homeoffice
Ausstattung



JobRad



Zuschuss zum
Deutschland-Ticket

Deine Zusatz-Infos



Dein Einsatzbereich

Unser Werk in Norderstedt bei Hamburg produziert mit über 1.300 Mitarbeitern Elektro-Niederhubwagen, Hochhubwagen und Schubmaststapler und beheimatet unser Forschungs- und Entwicklungszentrum für Elektromobilität und moderne Lithium-Ionen-Batterien.



Über Jungheinrich

Wir zählen zu den weltweit führenden Unternehmen der Intralogistik mit einem einzigartigen Produktportfolio: vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Lösungen.



Kontakt

Alexander Freise

Telefon +49 151 58414024

www.jungheinrich.com/karriere

BEWERBEN

