

Stellenausschreibung Cybersecurity Ingenieur (m/w/d)

Stellen-ID: [92cfceb39d57d914ed8b14d0e37643de0797ae56](#)

- ~ **die Welt mitgestalten**
- ~ **Dinge nachhaltig bewegen**
- ~ **querschnittliches, konstruktives Denken**

Wenn Sie das anspricht, dann sind Sie bei uns richtig: bei der **cogitron GmbH** liefern wir mit *Verstand für Systeme* hochwertige, technische Beratung zu selbstfahrenden Fahrzeugen, autonomen Drohnen und Lufttaxis, Medizingeräten, industriellen Robotern und vielem mehr. Unsere Kunden entwickeln diese Systeme, wir liefern dazu die Prozesse und Fähigkeiten für System-Engineering, Sicherheit, Cybersecurity, Usability und Zulassung – mit klassischen Technologien oder mit Künstlicher Intelligenz.

*"It takes 20 years to build a reputation
and few minutes of cyber-incident to ruin it."
– Stephane Nappo, Cybersecurity Experte*

Besonders das Thema Cybersecurity wird immer relevanter: digitale Produkte und Digitalisierung selbst sind in einer zunehmend vernetzten Welt immer härteren Angriffen ausgesetzt. Die Robustheit gegen solche Angriffe oder zumindest der geordnete Umgang nach einem Angriff muss als Fähigkeit in das Produkt hineinentwickelt werden. Dabei helfen bestehende Checklisten und Standards. Aber das Wichtigste dabei ist ein strukturiert arbeitender Cybersecurity-Ingenieur, der auch mal um die Ecke denkt!

Schauen Sie sich doch gerne auf unserer Webseite um: www.cogitron.de –

Wenn Sie das begeistert, dann freuen wir uns, dass Sie uns gefunden haben, denn wir suchen Sie!

Was wir suchen (Stellenbeschreibung)

- Beratung von Entwicklungsteams über den gesamten Cybersecurity-Lebenszyklus hinweg
- Analysen von Bedrohungen & Schwachstellen, Konzepte, Architekturen bis hin zu *forensic-ready*
- Penetrationstests, Red-/Blue-/Purple-Teaming, Forensik, Incidents & Response
- Cybersecurity Management und Assessments
- Cybersecurity-Prozesse und Reifegrade

Was Sie mitbringen (Ihr Profil)

- Abschluss eines technischen Studiums (MINT) oder äquivalente Ausbildung
- Strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie Selbstorganisation
- Begeisterungsfähigkeit und Interesse an neuen Themen
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Cybersecurity/Produkt-Security – u.a. Kenntnisse zu Security Architekturen, Paradigmen, Kryptographie
- Von Vorteil: Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von Normen wie ISO 21434, ISO 27001, IEC 62443, STRIDE
- Von Vorteil: Erfahrungen mit Cybersecurity-Werkzeugen
- Programmiererfahrung, Kenntnisse im Umgang mit Windows und/oder Linux, ggf. embedded OS
- Gute Erfahrung mit Microsoft-Office-Produkten
- Fließend Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wie Sie arbeiten werden (Arbeitsumfeld)

- Persönliches Mentoring zum Einstieg
- Ein vielfältiges und zukunftsorientiertes Tätigkeitsfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Kundenkontakt und flacher Managementhierarchie
- Anspruchsvolle Tätigkeiten im industriellen und forschungsnahen Umfeld
- Raum für neue Ideen
- persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- kollegiales Team und Wertschätzung der individuellen Beiträge

Was wir anbieten (Rahmen)

- Start-Up-Flair mit viel Flexibilität, u.a. bei den Arbeitszeiten (Home-Office und Gleitzeit)
- Attraktives leistungsgerechtes Vergütungspaket mit Bonussystem
- Unbefristeter Arbeitsvertrag auf Basis einer 40h Woche (oder Teilzeit nach Absprache)
- Gemeinsame Weiterentwicklung Weiterbildungsmaßnahmen, Teambuilding- und Betriebsveranstaltungen
- Technische Ausstattung wie Dienst-Handy, Notebook und Arbeitsplatz-IT

Wir bitten um Ihre Bewerbung

- Eine Beschreibung Ihrer Motivation für die Bewerbung
- Einen Lebenslauf mit Ausbildung und ggf. bisherigen Tätigkeiten
- Zeugnisse und Bescheinigungen, soweit Sie diese für relevant halten
- [dekodierte Stellen-ID \(siehe Überschrift\)](#)
- Alles in einer E-Mail an jobs@cogitron.de unter Bezugnahme auf die Stellenausschreibung

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme für Fragen, Diskussionen und Bewerbungen!

jobs@cogitron.de, +49 15 255 90 10 40)