



Wir suchen deutschlandweit (Arbeitsort Homeoffice)

IT-Security Engineer OT Angriffserkennung (m/w/d)

Leiste mit uns gemeinsam einen Wertbeitrag für die Gesellschaft: Mit Deiner Tätigkeit bei uns trägst Du aktiv zum Schutz von Kraftwerken, Energie- und Wasserversorgern, Stadtwerken und Abwasserentsorgern bei. ausecus ist ein engagiertes Team von Spezialisten für Informations- und IT-Sicherheit in Kritischen Infrastrukturen. Du entwickelst und betreibst in unserem DevOps Team unsere Angriffserkennungsplattform KRITIS Defender. **Arbeiten auf Augenhöhe und ein respektvolles Miteinander stehen in unserem Team an höchster Stelle.**

Deine Aufgaben

- Remote Betrieb unserer Angriffserkennungsplattform KRITIS Defender bei unseren Kunden
- Analyse von Sicherheitsmeldungen und Abstimmung des weiteren Vorgehens mit unseren Kunden
- Unterstützung bei Sicherheitsvorfällen
- Weiterentwicklung von KRITIS Defender
- Die Tätigkeit erfolgt im Regelfall remote. Vor Ort Termine sind selten

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Ideal aber kein Muss:
 - Erfahrung in IT-Netzwerken, OT-Netzwerken und Leittechnik
 - Erfahrung mit der Konfiguration, Automatisierung (ideal Ansible) und dem Betrieb von IT-Security Systemen basierend auf Linux, IDS Systemen (ideal Suricata), ELK Stack
- Du arbeitest gerne in einem agilen Verfahren (z.B. SCRUM)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (min. C1) und gute Englischkenntnisse (B2)

Deine Vorteile

Wann Du arbeitest:	Flexible Arbeitszeiten
Wo Du arbeitest:	Home Office, schönes Office
Womit Du arbeitest:	Leistungsfähiges Equipment und moderne Anwendungen
Unsere Kultur:	Engagiertes Team, kurze Entscheidungswege und regelmäßige Events
Unsere Benefits:	Firmenwagen, Jobrad, Betriebliche Altersvorsorge
Mitarbeiter Entwicklung:	Regelmäßige interne und externe Schulungen, Karrieremodell

Über weitere Einzelheiten informieren wir Dich gerne im Rahmen eines persönlichen Gesprächs. Auf Deine Bewerbung freuen wir uns. Bitte sende Deine Unterlagen mit dem Starttermin per E-Mail an:

