



DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva-it.com/stellenangebote/cyber-security-network-analyst-stuttgart/>

Cyber Security Network Analyst (m/w/d)

Job-ID: 2030

Beginn

ab sofort (nach Absprache)

Arbeitgeber

DEPVA GmbH

Arbeitsort

70xxx, Stuttgart, Deutschland

Stellenart

Vollzeit, Festanstellung

Festanstellung

Vergütung

Verhandlungssache

Veröffentlichungsdatum

28. Januar 2024

Gültig bis

30.04.2024

Stellenbeschreibung

Festanstellung in einem branchenführenden Unternehmen. Sie gestalten die Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern.

Qualifikationen / Anforderungen

- **Ausbildung:** abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom/Promotion) der Informatik, der Cyber-Sicherheit oder eines vergleichbaren Studienganges
- **Erfahrungen und Know How:** mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Netzwerksicherheitsanalyse oder des Detection Engineering in mittelständischen oder großen Unternehmen; vertieftes Verständnis von IDS-, NDR-, IPS-Plattformen und mindestens einem der folgenden Themenbereiche: Softwareentwicklung, Scripting und Automatisierung; fundierte Kenntnisse des ISO/OSI-Modells und der gängigen Internetprotokolle
- **Persönlichkeit und Arbeitsweise:** Sie sind ein Teamplayer mit einer strukturierten und selbständigen Arbeitsweise; analytisches unternehmerisches Denken zeichnet Sie aus
- **Qualifikationen:** Eine Zertifizierung in einem oder mehreren der folgenden Bereiche ist von Vorteil: GIAC: GCIA, GX-IA, GCFA, GCFE, GMON, GISF, oder ISC2: CCFP, SSCP, CISSP, oder EC Council: CHFI, ECSA
- **Sprachen:** sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Aufgaben

- Als Cyber Security Network Analyst sind Sie für den Schutz der Informationssysteme vor Cyber-Angriffen und anderen Bedrohungen verantwortlich.
- Darüber hinaus werten Sie die Netzwerkereignisse unserer Network Detection and Response (NDR)-Plattform und unserer Intrusion Detection Systems (IDS) verantwortungsbewusst aus und verifizieren diese sowohl eigenständig als auch im Rahmen eines Teams von Experten.
- Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, neue Ansätze zu entwickeln und zu testen, z.B. den Einsatz von künstlicher Intelligenz zur Kategorisierung von Ereignissen oder die Automatisierung der Konfigurationen unserer Plattformkomponenten.
- Mit Ihrem Fachwissen tragen Sie kontinuierlich zur Qualität und Effizienz unserer Netzwerksicherheitssysteme bei. Dies erfordert unter anderem die

Entwicklung neuer Überwachungskonzepte und Erkennungen sowie die Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Verkehrszuleitung.

- Nicht zuletzt arbeiten Sie eng mit den internationalen Netzwerkbetriebsteams zusammen und tragen mit Ihrer technischen Expertise zu den Erfolgen des SIEM, Cyber Threat Intelligence und Incident Response Teams bei.

Geboten wird

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Breites Angebot an Gesundheits- und Sportaktivitäten
- Vermittlungsservice für Kinderbetreuungsangebote
- Vergünstigungen für Mitarbeiter
- Freiräume für kreatives Arbeiten
- Sozialberatung und Vermittlungsservice für Pflegedienstleistungen