



## 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