

Wir suchen Dich als **JUNIOR CYBER DEFENSE ANALYST** (m/w/d)

Als Junior Cyber Defense Analyst begleitest Du unsere Kunden zusammen mit erfahrenen Kollegen bei Analyse und Abwehr von Cyber-Angriffen in unserem Cyber Detection und Response Center (CDRC). Zusätzlich unterstützt Du beim Betrieb der SIEM- und XDR-Systeme unserer CDRC-Kunden.

Konkret erwartet Dich folgendes:

- Tiefe Einarbeitung in die Technologien und Prozesse im CDRC
- Wechselnde Analysetätigkeiten in verschiedenen Detektions- und Abwehrsystemen halten deinen Arbeitsalltag interessant
- Einleiten von Response Maßnahmen zur Abwehr von Cyberangriffen
- Enger Kundenkontakt für regelmäßigen Austausch mit den Security-Abteilungen
- Level 1 Analysen zur Unterstützung unseres Forensikteams beim Compromise Assessment
- Entwicklung, Implementierung und Optimierung von Detektionsmechanismen
- Gute Work Life Balance im 24/7 Schichtmodell mit Incentives die ein hervorragender Ausgleich zur Schichtarbeit darstellen
- Mentoring durch bzw. Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen

Anforderungsprofil

- Mindestens eine Berufsausbildung in einem IT-Beruf ODER einen Bachelorabschluss in einem Studiengang der Informatik *
- Eine solide Grundlage in allen Makrobereichen der IT (Networking, Betriebssysteme & grundlegendes Scripting)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Optional Reisebereitschaft (wir arbeiten aktuell vorwiegend remote)
- Eine analytische, strukturierte und eigenständige Denk- und Arbeitsweise
- Eine hohe Kunden- und Serviceorientierung und Übernahme von Verantwortung im Team
- Unternehmerisches Denken & Handeln
- Idealerweise erste Berührungspunkte und Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Produktsegmente:
 - o SIEM (z.B. Elastic SIEM, Microsoft Sentinel, Splunk Enterprise Security)
 - o XDR (z.B. Microsoft Defender, Elastic Defend, Palo Alto Cortex, SentinelOne, CrowdStrike Falcon)
 - o NDR (z.B. Corelight, Vectra AI, Darktrace)
 - o SOAR (z.B. Microsoft Sentinel, Swimlane, Palo Alto XSOAR)
 - o THOR APT Scanner