

Cyber Security Analyst (all genders)

Wir sind Europas führender Anbieter für Cybersecurity. Wir bieten unseren Kunden Consulting, Solutions und Managed Security Services. Speziell mit unseren Managed Detection & Response und Threat Intelligence Services helfen wir unseren Kunden Bedrohungen zu erkennen, Risiken zu identifizieren und auf Vorfälle angemessen zu reagieren. So schützen wir deren Informationswerte und IT-Ressourcen, und das rund um die Uhr (24x7 Continuous Service Delivery). Mit über 2.100 Mitarbeitern in weltweit 19 Ländern sind wir stets dort, wo unsere Kunden uns brauchen.

Als Cyber Security Analyst (all genders) bist du für die Erkennung, Untersuchung und Abwehr vor Cyber-Angriffen sowie für die Sicherung gerichtsverwertbarer Beweismittel zuständig. Im CyberSOC der Orange Cyberdefense Germany lernst du von den europäisch führenden Experten im Bereich IT-Security und nutzen modernste Technologien zur Analyse von potentiellen Sicherheitsvorfällen.

Deine Aufgaben:

- Interpretation von Alarmen aus SIEM und IDS/IPS-Systemen sowie weiteren gängigen Security-Lösungen
- Auswertung von Log-Daten und forensische Analyse von Malware-Samples
- Anomalie- und Angriffsmustererkennung entlang der Cyber Kill Chain
- Aktives Stoppen von Malware-Ausbreitung, CnC-Kommunikation, aktiven Exploits, Infiltrationen und Datenabflüssen
- Unterstützung unserer Kunden beim Krisenmanagement während eines Sicherheitsvorfalls und bei der effektiven Abwehr bzw. Eindämmung von Angriffen

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, mit Schwerpunkt IT-Security oder vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung (i.d.R. ≥ 3 Jahre)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Netzwerk (OSI Layer) und Betriebssysteme (Windows und Unix/Linux) sowie Erfahrungen in der Analyse von Windows und Unix/Linux-Logs
- Erfahrungen im Umgang mit gängigen IT-Security Tools (SIEM, IDS/IPS, Sandbox, Honeypot, AV usw.) sowie manueller und toolgestützter Angriffstechniken (Kali Linux, Metasploit, Mimikatz, Burp Suite, Fiddler, w3af, Acunetix, ZAP, Nessus, Cuckoo, Shodan usw.)

- Idealerweise fundierte Berufserfahrung im Bereich PenTest, Incident Detection/Response oder Malware Analysis
- Zertifizierungen als OSCP oder der SANS 500er-Reihe sind ein Plus
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und Fähigkeit diese in eine Programmiersprache zu transferieren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Dir:

- Regelmäßige Fortbildungen und Trainings innerhalb der Cyber Simulation Range
- Abwechslungsreiche Themen und verantwortungsvolle Aufgaben
- Spannende Teamevents
- Leistungsorientierte Vergütung
- Kostenfreies Obst und kostenfreie Getränke (Kaffee, Tee & Säfte/Softdrinks)
- 30 Tage Urlaub

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen! Am besten sendest du deine Bewerbung per E-Mail an karriere@de.orange cyberdefense.com. Bei Fragen steht dir Janine Arlt auch telefonisch unter +49 (0)89 2000 148 2826 zur Verfügung.