



IT\_32604

## Cybersecurity Engineer (m/w/d)

Information Technology

Innsbruck, Österreich

Fachkräfte Vollzeit 38,5h Unbefristet

### Ihre Aufgaben

- Implementierung, Betrieb und kontinuierliche Weiterentwicklung von Sicherheitstechnologien im Unternehmen (z. B. EDR/XDR, SIEM, Vulnerability Management, Cloud-Security-Tools)
- Analyse, Priorisierung und Bearbeitung von Sicherheitswarnungen, -vorfällen und neuen Bedrohungen
- Zusammenarbeit mit IT- und Engineering-Teams zur Sicherstellung einer sicheren Architektur und Konfiguration von Systemen, Netzwerken und Cloud-Umgebungen
- Unterstützung bei Incident-Response-Maßnahmen, einschließlich digitaler Forensik und Sicherheitsuntersuchungen
- Automatisierung und Optimierung von Cybersecurity-Prozessen zur Steigerung von Effizienz und Konsistenz

### Ihr Profil

- Bachelorabschluss oder höher (Universität/FH) in Informatik/IT oder vergleichbar sowie Erfahrung in Cybersecurity oder Security Engineering
- Praktische Erfahrung in mindestens zwei der folgenden Bereiche: Endpoint Protection/EDR, SIEM/Log-Analyse, Vulnerability Management, Firewalls/Netzwerksicherheit, Cloud-Security
- Erfahrung mit Scripting oder Automatisierung (z. B. PowerShell, Python)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz; teamorientierte Persönlichkeit mit positiver Einstellung und Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Deutschkenntnisse von Vorteil

### Weitere Informationen

#### Mindestgehalt

Gehalt abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung (Mindestjahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag €47.810,14).

#### Frühestmögliches Eintrittsdatum

Diese Stelle ist ab sofort zu besetzen.

#### Ihre Ansprechperson



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Chantal Heiland.

Möchten Sie Teil eines Unternehmens werden, das Menschen mit Hörverlust Freude am Klang schenkt? Bewerben Sie sich jetzt!