

Die Kantonspolizei Zürich beschäftigt als modernes Dienstleistungsunternehmen rund 3800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Für unseren Dienst Systeme/Netze in Zürich suchen wir zwei engagierte

IT-Spezialisten/innen Cyberabwehr/-prävention

Ihr Aufgabenbereich:

- Agent innerhalb eines Operation Centers mit Kontakt zu anderen Teams
- Technische Unterstützung und Beratung im Bereich IT-Sicherheit (insbesondere Erkennung, Abwehr und Prävention)
- Durchführen von Schulungen (z.B. Umsetzen von Sensibilisierungsmassnahmen)
- Identifizieren und Beheben von technischen Schwachstellen in Zusammenarbeit mit externen Partnern
- Durchführen von komplexen technischen Untersuchungen (Analysieren von Logs, Protokollen und Ereignissen sowie Einleiten von Sicherheitsmassnahmen)
- Konstantes Weiterentwickeln und Automatisieren von bestehenden Prozessen sowie Prüfen und Einführen neuer Methoden und Technologien
- Begleiten von technisch anspruchsvollen Projekten im Bereich IT-Sicherheit in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- Eruiieren von Angriffsvektoren in Zusammenarbeit mit anderen Diensten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium in Informatik (FH/Universität/ETH)
- Weiterbildung im Bereich IT-Sicherheit
- Praktische Erfahrung im Bereich IT-Sicherheit (Vulnerability Management & Intrusion Detection und Prevention) sowie Projektmanagement
- Praktische Erfahrung mit SIEM und SOC
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbständige, zuverlässige, exakte und zielorientierte Arbeitsweise
- Analytisches und vernetztes Denkvermögen, hohe Lernbereitschaft
- Hohe Kommunikations-, Kooperations- und Beratungskompetenz; Instruktionfähigkeit
- Bereitschaft für Pikett-Dienst; Führerausweis Kat. B / Handschaltung

Stellenantritt: Per sofort oder nach Vereinbarung

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

Michael Benz, Dienstchef Systeme/Netze, Tel. 044 247 38 34 (ab 2. August jeweils Montag und Freitag 14.00 bis 16.00 Uhr)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte über unser [Online-Tool](#).