



Das Red Team (offensive Security) der scip AG berät unsere Kunden kompetent in Belangen der Informationssicherheit und zeichnet sich für die Durchführung von Sicherheitsüberprüfungen, Webapplication Security Assessments, Azure Security Reviews, Ethical Hackings und Adversary Simulationen verantwortlich.

Im Rahmen unseres nachhaltigen Wachstums und der damit einhergehenden Expansion suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

Cyber Security Consultant (80-100%)

Unser Angebot:

- Eigenverantwortung und gezielte Weiterbildung
- Entwicklungsmöglichkeiten in allen Divisionen der scip AG, dazu zählen auch Forschung (Titanium Team) und Defense (Blue Team)
- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochqualifizierten Team und in direktem Kontakt mit internationalen und zukunftsorientierten Kunden
- Zentraler Arbeitsort in Zürich
- Attraktive Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre und höhere Ausbildung (Diplom, HF, etc.) im IT-Bereich
- Dedizierte Weiterbildung im Cyber Security Bereich (OSCP, vergleichbare Weiterbildungen)
- Fundierte geschäftliche Erfahrung im Bereich der Informationssicherheit
- Bestehendes Community Engagement (Blog, Konferenzpräsentationen)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- Kundenorientiertes Denken und Handeln

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Sicherheitsüberprüfungen und Penetration Tests
- Identifikation von Schwachstellen in Systemen und Softwareprodukten
- Kompetente Beratung und Betreuung von anspruchsvollen Kunden
- Erstellen von Dokumentationen und Leitfäden
- Entwicklung von Tools und Utilities

Die scip AG ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen mit internationalem Tätigkeitsfeld. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite (<https://www.scip.ch>). Bewerbungen senden Sie bitte direkt an evam@scip.ch via Mail oder benutzen Sie unseren sicheren Datentransfer (<https://transfer.scip.ch>). Eingehende Bewerbungen werden vertraulich, individuell und nicht automatisiert behandelt.