



Cloud Penetration Tester (m/w/d)

SEC Consult (www.sec-consult.com) ist eines der führenden Beratungsunternehmen für Cyber- und Applikationssicherheit. Das Unternehmen mit Niederlassungen in Europa und Asien ist Spezialist für externe und interne Sicherheitsüberprüfungen, Penetrationstests, den Aufbau von Informationssicherheits-Management und Zertifizierungsbegleitung nach ISO 27001, Cyber-Defence, sichere Software(-Entwicklung) und die schrittweise, nachhaltige Verbesserung des Sicherheitsniveaus.

Aufgaben

- Durchführung von Penetrationstests und Konfigurations-Reviews von Cloud-Infrastrukturen
- Erstellung von kundenspezifischen Lösungsstrategien zur Behebung gefundener Schwachstellen
- Überprüfung von Architekturkonzepten und Erstellung von Design Pattern
- Durchführung/Teilnahme an unternehmensinternen Knowledge-sharing Vorträgen
- Erstellung von Sicherheitskonzepten für die Cloud

Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich IT-Security, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Cyber Security oder ein vergleichbares Studium
- Min. 1,5 Jahre relevante Berufserfahrung im geforderten Aufgabenbereich und 1 Zertifizierung (bspw. AWS Certificate Security Specialist oder AWS Solution Architect und gleichwertige)
- Kenntnisse in min. einem der Bereiche: AWS, Google-Cloud (GCP), Docker, Microsoft Azure oder Kubernetes
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit sowie Zuverlässigkeit

Wir bieten

Spannende Tätigkeit bei einem erfolgreichen, wachsenden und ausgezeichneten Sicherheitsunternehmen (Great Place to Work®). Mitarbeit an Projekten namhafter Kunden, Mitgestaltung globaler Prozesse, flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice, kollegiale Atmosphäre #teamsecconsult, vielfältige Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote, Mobilitätsvorteile (ÖPNV-Ticket, BahnCard), moderne Ausstattung (Firmenhandy/-laptop), regelmäßige Events sowie 30 Urlaubstage.

Bewerbung

Sende uns gerne Deine Bewerbung an sec-career@sec-consult.com. Emine Titiz steht Dir gerne für einen ersten vertraulichen Kontakt zur Verfügung.