Jäger?

IT Security Expert - Schwerpunkt Pentest (m/w)

If you want to play, start here.

Werden Sie Mitglied des Expertenteams bei einem der erfolgreichsten IT Security Dienstleister in Deutschland. Als Experte für Sicherheitsanalysen und Pentest unterstützen Sie unsere Kunden bei der Analyse und Verbesserung ihrer Sicherheitsniveaus. Sie sind eingebunden in ein Team und erhalten den Rückhalt und die Hilfe, die sie benötigen. Wir unterstützen und fördern Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung mit Schulungen und den passenden Mentoring- und Coachingkonzepten.

Ihre Aufgabe

- Überprüfen der Sicherheit von Netzwerken, Systemen und Applikationen unserer Kunden im Rahmen von Penetrationstests, Source-Code-Analysen oder technischer Assessments und Bewertung der vorhandenen Risiken
- Unterstützung der Ansprechpartner beim Kunden bei der Einordnung von sicherheitsrelevanten Meldungen und gegebenenfalls notwendigen Problemlösungen
- ▶ Erstellung individueller Konzepte für Kunden zur Verbesserung ihrer IT Security
- ▶ Mitarbeit in unserem Emergency Response Team
- ► Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit mit Experten aus verschiedensten Bereichen der Informationssicherheit, z. B. ISMS, Risikomanagement, Datenschutz, BCM
- ▶ Unterstützung des Vertriebes im Presales-Prozess

Ihr Profil

- Sie lieben die Analyse komplexer Security Probleme und jagen gerne Sicherheitslöchern und Hackern hinterher
- Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium oder eine abgeschlossene technische Ausbildung mit dem Schwerpunkt Informatik, Netzwerk-Technologie oder IT Security
- ▶ Sie besitzen einschlägige mehrjährige Berufserfahrung in der IT Security
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Bereich der aktuellen Angriffsmethoden, typischer Angriffsmuster und der verwendeten Tools
- Sie haben gute Programmierkenntnisse in Script-Sprachen wie Powershell, Python, Perl, PHP etc. und k\u00f6nnen diese f\u00fcr Sicherheitsanalysen umsetzen
- Sie haben umfassende Kenntnisse über Security-Komponenten, Betriebssysteme (Linux, Unix, Windows) und Netzwerkprotokolle

