

Wir sind ein ehrgeiziges Team kreativer Köpfe aus dem Bereich IT-Sicherheit, die ihr Interesse am Thema zum Beruf gemacht haben. Wir unterstützen unsere Kunden, vom innovativen Startup bis zum DAX Konzern, die vielfältigen Herausforderungen der IT-Sicherheit zu meistern.

Werde Teil unseres Teams! Wir suchen Dich ab sofort als:

Pentester/ Cyber Security Consultant (m/w/d)

mit Schwerpunkt ‚Offensive Security Testing‘

Dein Aufgabengebiet:

- Penetrationstests, Reverse Engineering, Web & Mobile Application Security Assessments oder Reifegradanalysen zur Identifikation und Risikobewertung von Sicherheitslücken und Schwachstellen bei unseren Kunden
- Umsetzung von realitätsnahen Angriffsszenarien
- Präsentation von Ergebnissen und möglichen Verbesserungsmaßnahmen beim Kunden
- Individuelle Beratung unserer Kunden zum Thema IT-Sicherheit, von der Architektur bis zur Incident Response

Wir bieten dir:

- Spannende Aufgaben und Projekte rund um offensive Security, Pentesting, Finden und Ausnutzen von Schwachstellen, Red Teaming und vieles mehr
- Variable Lernmöglichkeiten durch verschiedene Projektkontexte über alle Branchen und Industrien sowie Technologiebereiche hinweg (Cloud, Mobile und Web Application Security, Infrastruktursicherheit...)
- Onboarding mit Einführung und Mentoring in unsere Assessmentmethoden und Tools, z.B. Burp Suite, Schwachstellenscanner, C&C, Dokumentationsframework
- OSCP Training und Zertifizierung im Rahmen des Onboardings
- Hochwertige Arbeitsausstattung (zwei Monitore, Laptop unter Linux, großzügige Auswahl von Zubehör)
- Strukturierte persönliche Weiterentwicklung durch Jahresgespräche und Planung von Entwicklungsmaßnahmen

Dein Profil:

Du interessierst Dich schon länger für Cyber Security, verfolgst die neuesten Entwicklungen, kennst CTFs nicht nur aus Computerspielen und liebst Deine Kommandozeile mehr als die Maus. Darüber hinaus bringst Du mit:

- Hochschul- /Uni-Abschluss als Informatiker(in) oder vergleichbare Ausbildung/ Erfahrungen
- Fundiertes Wissen im Bereich der IT-Sicherheit sowie technisches Know-how, z.B. Vertiefungsfach IT Security
- Mindestens erste Erfahrungen oder Übungen in gängigen Methoden der offensive Security, z.B. Man-in-the-middle-attack, SQL Injection, Schwachstellenscanner, Reverse Engineering etc.
- Erfahrung mit Linux- und Windows-Systemen, IP-Networking und Einsatz von VMs und Containern
- Analytisches Denken, Leistungsbereitschaft und die Fähigkeit sich eigenständig in Themen einzuarbeiten
- Seriöses Auftreten kombiniert mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)

Weitere Infos zu uns, deinen Tätigkeiten und unserem Team findest du auf unserer Webseite.

Dein neuer Arbeitsort ist in Ulm oder Hamburg
Haben wir Dein Interesse geweckt?
Schicke uns Deine Unterlagen in digitaler Form. Gerne verschlüsselt via OpenPGP.

