

WE ARE HIRING

(SENIOR-) CYBERSICHERHEITS-EXPERTEN (W/M/D)



Wir suchen einen (Senior-) Cybersicherheits-Experten (w/m/d).

Du hast Erfahrungen als Cybersicherheits-Experte und willst dein theoretisches Wissen und die praktischen Erfahrungen vertiefen und anwenden? Komplexe Aufgabenstellungen und abwechslungsreiche Herausforderungen machen Dir Freude? Dann unterstütze uns! Arbeite mit uns an aktuellen Sicherheit-Problemen im Bereich kritischer Infrastrukturen und lass uns gemeinsam für spannende und abwechslungsreiche Projekten Lösungen erarbeiten.

KLINGT INTERESSANT?

Dann sende deine aussagekräftige Bewerbung an: career@uniss.org

KOMM IN UNSER TEAM!

DAS BIETEN WIR

- Flache Hierarchien, DuZ-Kultur, Start-up Mentalität
- Freundliche und unterstützende Vorgesetzte und Kolleg*innen, viel Raum für Kreativität und selbstverantwortliches Arbeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung mit individuellen Gehaltsbausteinen
- Personalisierte Arbeitszeitmodelle (ab 30 Wochenstunden)
- Hybrides Arbeiten möglich
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gelebte Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Work-Life-Balance)
- Familiäres Miteinander, wertschätzend mit positiver Fehlerkultur
- Gesundes und Süßes sowie Wasser und Kaffee zur freien Verfügung

DEIN JOB

DEINE AUFGABEN

- Planung und Durchführung von nationalen und internationalen Cybersicherheit-Projekten
- Durchführung von Penetrationstests bei Kunden zusammen mit unserem Cybersicherheit-Team
- Entwicklung von Angriff-Simulationen sowie Live-Hackings für unsere Kunden und unsere Lernprogramme, Online- oder Vor-Ort-Trainings
- Implementierung von Abwehr- und Gegenmaßnahmen gemäß nationalen und internationalen Vorgaben
- Fachliche Unterstützung unserer Instructional Designer bei der Entwicklung von Trainingseinheiten für unsere Web-based Trainings

DEIN PROFIL

- abgeschlossener Informatik-/Elektronik- oder vergleichbarer Studiengang
- mindestens 1 Jahr (für Senior mind. 3 Jahre) Erfahrung in der Cybersicherheit
- Kenntnisse von verschiedenen Netzwerktechnologien und IT-Kommunikations-Protokollen
- praktische Erfahrung mit Kali-Linux oder alternativen Penetrationstest-Plattformen sowie allgemeine Penetrationstest-Verfahren (z.B. BSI)
- großes Interesse an Cybersicherheits-Themen und die Herausforderungen dieser Branche in der Zukunft
- sehr gute(s) Zeitmanagement und Selbstorganisation, Multiprojektmanagement
- sehr gute Deutsch- und Englisch-Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift

DAS BRINGST DU MIT

- Großes Interesse, sich neuen Aufgaben und Herausforderungen zu stellen und diese kreativ und zielorientiert anzugehen;
- ausgeprägtes technisches Verständnis;
- ausgeprägte Kooperations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit;
- proaktive, strategische, analytische und strukturierte Denk- und Arbeitsweise;
- Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit
- Wissendurst und große Lernbereitschaft

KLINGT INTERESSANT?

Dann sende deine aussagekräftige Bewerbung an:
career@uniss.org

Institute for Security and Safety GmbH
Ottostraße 1
76275 Ettlingen