



Wir suchen ab sofort in Augsburg einen

IT-Security Consultant Penetration Testing (m/w/d)

Du verstärkst unser Team im Bereich Informationssicherheit. Unsere Kunden sind Betreiber Kritischer Infrastrukturen. Mit Deiner Tätigkeit bei uns trägst Du aktiv zum Schutz von Kraftwerken, Energie- und Wasserversorgern, Stadtwerken und Abwasserentsorgern bei. Damit leistest Du einen wertvollen Beitrag für unser aller Wohlergehen und für die gesamte Gesellschaft.

Deine Aufgaben

- Verstärkung unseres Teams im Bereich Penetration Testing in Kritischen Infrastrukturen
- Durchführung von Penetration Tests in den technischen Netzwerken unserer Kunden (OT / Operational Technology / Industrielle Steuerungen / SPS- / Automatisierungs- und Fernwirktechnik)
- Managementtaugliche Erläuterung von identifizierten Schwachstellen und Maßnahmen
- Technische Beratung und Analyse von Kunden-Netzwerken in Kritischen Infrastrukturen
- Der Arbeitsort ist Augsburg mit zeitweiser Reisetätigkeit

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich (technische) Informatik, Mechatronik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Penetrationstesting / Netzwerksicherheit ist zwingend erforderlich
- Starke persönliche Zuneigung zur IT-Security sowie ein umfassendes Technologieverständnis von Netzwerktechnik (TCP/IP), Kryptographie, Firewalls sowie Windows Active Directory sind ein Muss.
- Kenntnisse im IT-Consulting für ISMS nach ISO 27001 bzw. anderen Standards sind wünschenswert
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands

Deine Vorteile

- Attraktive finanzielle Vergütung
- Individuelle Weiterbildung und regelmäßige Schulungen
- Positives Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und eigenverantwortliches Arbeiten
- Junge, qualifizierte und hochmotivierte Kollegen
- Modernes Smartphone, Laptop, Getränke am Arbeitsplatz

Über weitere Einzelheiten informieren wir Dich gerne im Rahmen eines persönlichen Gesprächs.

Auf Deine Bewerbung freuen wir uns.

Bitte sende Deine aussagekräftigen Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und dem möglichen Starttermin per E-Mail an:

