



Associate Consultant IT Security (m/w/d)

Frankfurt am Main, Home-Office

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik mit Fokus auf Security
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Informationssicherheitsmanagement, z.B. auf dem Gebiet IT-Sicherheit, IT-Forensik, PAM oder SIEM
- Know-how zu aktuellen IT-Sicherheitstechnologien, z.B. in den Bereichen IT-Infrastrukturen, Client-/Server-, Mail-, Datenbank- und Application-Server-Umgebungen
- Gute Kenntnisse der relevanten Standards, Normen und Gesetze (z. B. ISO/IEC 27000 Reihe)
- Hohe Eigenmotivation und Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Soziale und kommunikative Kompetenz
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)

Deine Rolle

- Du begleitest renommierte Unternehmen in allen Phasen komplexer IT-Projekte im Bereich IT-Sicherheit
- Du hilfst unseren Kunden bei der Entwicklung und Umsetzung von Grundsätzen, Richtlinien und Regelungen zur Informationssicherheit und zum IT-Management
- Du analysierst Schwachstellen und entwickelst im Team angemessene Lösungskonzepte
- Im laufenden Projekt stehst du in ständigem Austausch mit Stakeholdern und Providern, behältst Termine und die Qualität im Blick und sorgst dafür, dass alles reibungslos läuft
- Als zukünftige/r Teilprojektleiter*in übernimmst du auch eigenverantwortlich Themen, die dich besonders interessieren, entwickelst Schwerpunkte und baust dein Wissen kontinuierlich aus

MGRP -

Managementberatung & Strategie, neu gedacht.

Neben einer offenen Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien findest du bei uns:

- Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Flexible Zeiteinteilung und 4,5-Tage-Woche
- Mobiles Arbeiten – zeitweise auch aus dem EU-Ausland
- Beste (Homeoffice) Ausstattung
- Permanente Aus- und Weiterbildung sowie 360° Feedback-Kultur
- Regelmäßige Workshops und weitere Social Events mit tollen Kolleg*innen



Interesse geweckt oder weitere Fragen? Dann wende dich an:
recruiting@mg-rp.com oder la Naroushvili unter +49 (170) 7360690

