



Let's talk about IT!

Consultant Infrastructure Security (m/w/d)

Standort: Bonn

Die CONET Solutions GmbH bietet unter dem Motto "IT-Welten verbinden!" innovative IT-Lösungen in den Bereichen Data Intelligence & KI, Digitalisierung, Cyber Security, Strategic IT Management und Software Engineering an.

Wir suchen dich baldmöglichst als Verstärkung unseres Teams im Bereich "Cyber Security Solutions" zur Unterstützung spannender Projekte bei unseren Kunden. Als neues Teammitglied (m/w/d) wirst du durch Mentoring und Qualifizierung Schritt für Schritt an deine neue Aufgabe herangeführt.

Working@CONET

Wertschätzung heißt bei CONET, dass sich Einsatz auch in besonderen Arbeitgeberleistungen auszahlt, z.B.



hybrides Arbeiten



30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich



Weiterbildungsmöglichkeiten



flexible Arbeitszeitgestaltung



betriebliche Altersvorsorge



Job Rad



Stefanie Welsing
Personalreferentin

✉ recruiting@conet.de

☎ +49 228 9714-1071

🏠 conet.de/karriere

Sie finden uns auch auf:



Das sind Deine Aufgaben

- Erarbeitung von Konzepten und Lösungen als Teil von Projektteams für die Themen IT-Architektur, System Engineering sowie Administration
- Einbringen von Erfahrungen in die Weiterentwicklung der IT-Landschaft, um angrenzende Prozesse und Dienste wie Microsoft Active Directory, Microsoft Azure, eDirectory, Microsoft 365, etc. voranzutreiben
- Unterstützung des Teams gemäß deiner Fähigkeitsschwerpunkte bspw. in einem oder mehreren der folgenden Tätigkeitsfelder: Administration von MS Windows-Serversystemen, des Active Directory und des Password-Management-Systems, Administration und Weiterentwicklung der Backup-Umgebung, Unterstützung beim Desktop Management



„Langfristige Kundenbeziehungen auf Grundlage hoher Ergebnisqualität und -orientierung zeichnen uns gleichermaßen aus wie eigenverantwortliches Arbeiten und ein starkes Teamgefühl.“

Holger Baum, Head of Identity & Security Management

Das wünschen wir uns von Dir

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in der Systemintegration oder vergleichbar, alternativ Studium der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik (MINT) oder Wirtschaftswissenschaften
- Spaß am Erlernen neuer Technologien im Bereich der IT-Infrastruktur (on premise / hybrid / MS Cloud)
- Grundkenntnisse über relevante Standards und Regelwerke, z. B. IT-Grundschutz, ITIL®, ISO 27k, wünschenswert
- Bereitschaft sich einer Sicherheitsüberprüfung nach SÜG zu unterziehen
- fließende Deutsch- (C1) sowie gute Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Jetzt bewerben →

