IT-Security Engineer (m/w/d) Starnberg

info@medion-personalvermittlung.de

Phone : Web :

Job Summary

Vacancy:

Deadline: Feb 01, 2026 Published: Okt. 08, 2025 Employment Status: Vollzeit

Experience: Any

Salary : Gender : Any Career Level : Any Qualification :

Job Description

in Vollzeit

Education & Experience

IT-Security Engineer (m/w/d) Als IT-Security Engineer (m/w/d) verstärken Sie aktiv unsere IT-Abteilung und unterstützen proaktiv bei der Sicherstellung der technischen und organisatorischen IT-Sicherheit. Ferner stehen Sie unseren Fachabteilungen aktiv mit Rat und Tat zu allen relevanten IT-Sicherheitsthematiken zur Verfügung. Ihre Aufgaben Regelmäßige Durchführung von Schwachstellen- und Penetrationstests in unseren IT-Infrastruktur- und Applikationsumgebungen (onpremise – ondemand) Abarbeitung der Feststellungen aus Schwachstellen- und Organisationsanalysen zusammen mit den fachlichen Ansprechpartnern im Unternehmen Übernahme von Projektleitungsfunktionen für die Einführung neuer, sicherheitsrelevanter IT-Technologien (z.B. Vulnerability-Management, Pentesting-Lösungen) Proaktives IT-Security-Monitoring sowie Sicherstellung der Informationsversorgung von Security-Alerts und Handlungsempfehlungen an die betroffenen Nutzerkreise Erstellung und Pflege von IT-Sicherheits- und Notfallkonzepten sowie die Pflege der dazu notwendigen Prozesse Mitarbeit in (IT-) Projekten / in täglichen IT-Operations mit Fokus auf IT-Security-Design und Umsetzungsbegleitung Kontinuierliche Abstimmung zu allen Maßnahmen und Aktivitäten mit unserem Informations-Sicherheitsbeauftragten (ISB) sowie der IT-Leitung Ansprechpartner für die internen Mitarbeiter zu IT-Sicherheitsthematiken



Must Have

Ihr Profil Erfolgreich abgeschlossenes Studium bzw. Ausbildung im IT-Bereich mit mindestens 4 Jahren praktischer Berufserfahrung in komplexen IT-Umgebungen Sehr gute Kenntnisse im Bereich der (technischen) IT-Sicherheit in aktuellen Microsoft Server- und Client-Technologien (on-premise/ondemand) inkl. Netzwerk-Protokollen (TCP/IP, LAN/WAN, Routing und RAS) Fundierte Kenntnisse in der Funktionsweise und im Einsatz von IT-Sicherheitsprotokollen (MFA, RSA, SSL, VPN) Gute Kenntnisse in den IT-Sicherheitsstandards ISO270xx sowie BSI-Grundschutz sind von Vorteil Ausgeprägte Kompetenz in der strukturierten Projektbearbeitung komplexer Themen und der systematischen Dokumentation von Ergebnissen Fähigkeit eigenständig und zielorientiert zu arbeiten sowie analytische Denk- und Problemlösungsfähigkeit Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Educational	Requirements

Compensation & Other Benefits