



Information Security Implementation Engineer (m/w)

Die esatus AG ist ein mittelständisches Beratungsunternehmen – wir sind der qualifizierte, erfahrene und flexible Beratungspartner für Projekte rund um das Thema Information Security. Zu unseren Kunden zählen wachstumsstarke Unternehmen unterschiedlicher Größe und verschiedener Branchen, vor allem im Rhein-Main-Gebiet. Bei der Projekteinsatzplanung bemühen wir uns um einen heimatnahen Einsatz (bundesweiter Einsatz ist möglich). Home Office Tätigkeit ist in Absprache mit dem Kunden möglich.

Unsere besondere Stärke sind qualifizierte und motivierte Mitarbeiter mit Erfahrung in Beratung, Projektdurchführung und Projektleitung. Als Team mit vielen unterschiedlichen Skills sind wir in der Lage, komplexe Herausforderungen flexibel und kundennah anzugehen und somit erfolgreich zu meistern. Wir als esatus AG setzen unsere Mitarbeiter dort ein, wo ihre individuellen Stärken liegen. Leistungsorientierte Mitarbeiter profitieren von unserem innovativen Vergütungsmodell.

Ihre Aufgaben

- Analyse, Bewertung und Umsetzung von Kundenanforderungen, z. B. in Identity Management Produkten
- Begleitung von Auswahlprozessen zu Werkzeugen und Services
- Entwicklung von Testfällen und Durchführung von Tests
- Annahme von Service Requests und Durchführung von Datenanalysen
- Beratung des Kunden zu Möglichkeiten der technischen Umsetzung
- Pflege von Dokumentationen
- Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten
- Durchführung von IT-Risikoanalysen und IT-Sicherheitsanalysen
- Erstellung von Berichten und Präsentationen für den Kunden
- (Teil-)Projektmanagement vor Ort beim Kunden
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung des Unternehmens esatus

Fachliche Anforderungen

- Erfahrung im Information Security und IAM Umfeld
- Zertifizierungen im Information Security Umfeld von Vorteil, z. B. BSI Grundschutz, ISO 27001, CISA, CISM, CISSP, ITIL
- Projektmanagement-Kenntnisse inkl. gängiger Tools (z. B. MS Project) von Vorteil
- Gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Netzwerk-, System- und Kommunikationstechnologien und den zugehörigen

