



Information Security Architect (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

- Entwicklung und Abstimmung von Geschäftsanforderungen (Anforderungsmodellierung)
- Übersetzung von Anforderung in IT-Fachfeinspezifikation
- Spezifikation und Implementierung von Schnittstellen
- Design und Testinstallation von Infrastrukturkomponenten
- Planung und Durchführung von Workshops und Trainings
- Planung und Durchführung von Tests, z. B. Integration/User Acceptance
- Erarbeitung von Sicherheitsanforderungen und Sicherheitskonzepten
- Planung, Ausführung und Qualitätsüberprüfung von Datenmigrationen
- Planung und Umsetzung technischer Audits und Penetration Tests
- Fachliche Mitarbeit in Projekten vor Ort beim Kunden
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung des Unternehmens esatus

Fachliche Anforderungen

- Erfahrung im Bereich der o. g. Aufgabenbeschreibung
- Fundiertes Wissen in IT Security, Endpoint Security, Schnittstellen, Kommunikationsprotokolle (Zertifizierungen sind von Vorteil)
- Erfahrungen im praktischen Umgang mit Information Security und agiler Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in UNIX, Linux und Windows sowie VMware
- Sehr gute konzeptionelle Fähigkeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office (Excel, Word und PowerPoint)

