Beraterkurzprofil IT-Security Consultant

Armin Maximilian Gadner Geschäftsführer

Sachsengasse 93C 6465 Nassereith Österreich

+43 660 867 0569 <u>Armin@agadner.com</u> <u>https://www.argana-consulting.at</u>





Argana Consulting GmbH

Sachsengasse 93C 6465 Nassereith Austria

Firmenbuchnummer FN 592396x Landesgericht Innsbruck UID ATU78801628

PERSÖNLICHES PROFIL

Erfahrener IT-Sicherheitsberater mit umfangreicher Expertise in den Bereichen Informationssicherheitsmanagement, Risiko Management und IT-Compliance, spezialisiert auf die Implementierung und Optimierung von Sicherheitsstrategien nach ISO/IEC 27001 und anderen Sicherheitsstandards. Umfassende Erfahrung in der Durchführung von Sicherheitsaudits, der Entwicklung von Sicherheitsarchitekturen und der Leitung von Projekten zur Verbesserung der Netzwerksicherheit und - infrastruktur. Starke Fähigkeiten in der Zusammenarbeit mit Stakeholdern, um maßgeschneiderte Sicherheitslösungen zu entwickeln und deren effektive Umsetzung zu gewährleisten.

SKILLS

- Senior IT-Security Consultant
- Zertifizierter ISB/CISO/ISO
- Zertifizierter Datenschutz Auditor (DSGVO)
- Auditor nach DIN ISO 19011
- Risk-Management ISO/IEC 27005
- IT Service Management ITIL V3
- Senior Projektleiter

KOMPETENZEN

Informationssicherheit

Aufbau eines Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS) inkl. Organisationsstruktur, ISMS-Dokumentation (Leitlinie, Richtlinie, fachliche Feinkonzepte), Risikomanagement, technische und organisatorische Maßnahmen, Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung und Architektur, Security-Basis-Check und Erstellung von Betriebsvereinbarungen.

• Datenschutzmanagement (DSGVO)

Aufbau eines Datenschutzmanagementsystems (DSMS), Durchführung von Audits für DSGVO-relevante Verarbeitungen, Erstellung von Datenschutzdokumentationen (Leitfaden, Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten, Löschkonzepte, Privacy by Default/Design), Bearbeitung von Datenschutzvorfällen, Risikoanalysen und Datenschutz-Folgenabschätzungen (DSFA) sowie Erstellung von Betriebsvereinbarungen.

Sicherheitsinfrastruktur

Analyse, Design und Entwicklung von Sicherheitsarchitekturen und -infrastrukturen einschließlich Detailkonzepten, Implementierung von Netzwerkzugangskontrollen (NAC, VPN, MPLS, Internet) sowie Unterstützung und Nachbereitung von Penetrationstests und Audits.

System Management

Bereitstellung einer Systemmanagement-Plattform für Installation und Konfiguration, einschließlich CMDB (Change Management Database), Konfigurations- und Patch-Management, Betriebs- und Sicherheitsüberwachung, Backup und Disaster Recovery, Reporting, Dokumentation und Compliance.

• Projektmanagement

Projektanalyse, -planung und -konzeption, Kostenkalkulation und Vertragsgestaltung mit externen Dienstleistern, Projektkoordination und -controlling.

Führungsverantwortung

Abteilungsleitung, Budget- und Jahresplanung, Projektplanung und -durchführung, Servicedesign und Preiskalkulation sowie Management von Serviceverträgen und Steuerung externer Dienstleister.