



**Sicherheit
gewinnen durch
Organisation,
Sensibilisierung und
Update-Management**

Stephan Fenzi

Leiter Consulting und Informationssicherheit | Prokurist

- 20 Jahre Erfahrung als IT-Engineer / Architect
- Certified in CyberSecurity (ISC)²
- ISO27001 Senior Lead Implementer (PECB)
- ISO27001 Lead Auditor (PECB)
- BSI IT-Grundschutz Praktiker (IX/HiSolutions)
- Information Security Officer (TÜV®)



Facts & Figures niteflite

ISO27001 -zertifiziert

250 Projekte in den
letzten 5 Jahren

23 Mitarbeiter

120 Kunden

IT- und Informationssicherheits-Beratung

UNTERSTÜTZUNG BEI DER ENTWICKLUNG DER IT-STRATEGIE UND BEI DER DIGITALISIERUNG

IT-Projekte

KONZEPTION UND UMSETZUNG VON LÖSUNGEN IN DEN BEREICHEN IT-INFRASTRUKTUR UND IT-SECURITY

Managed Service

IT-BETRIEB & SUPPORT FÜR UNTERNEHMEN, DIE KEINE INTERNE IT AUFBAUEN MÖCHTEN

Co-Managed Service

VERLÄNGERTE IT-WERKBANK FÜR UNTERNEHMEN MIT EIGENEN IT-FACHKRÄFTEN



BSI-CyberRisiko-Check nach DIN Spec 27076:2023

IT-Sicherheit für Klein- und Kleinstunternehmen



Anhang A – Anforderungskatalog



Grundsätze und Angemessenheit der Informationssicherheit



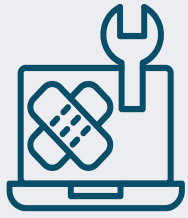
Fokus auf die Themenbereiche
Organisation & Sensibilisierung sowie
Patch- und Änderungsmanagement





Organisation & Sensibilisierung

- ✓ Klare Verantwortlichkeiten in und für die IT-Sicherheit
- ✓ Ausreichende Kapazitäten und notwendige Fachkenntnis
- ✓ Awareness-Programme und Trainings
- ✓ Notfallpläne und Schulung zum Verhalten bei Vorkommnissen (IS-Incidents)
- ✓ Einführung und Bereitstellung von Richtlinien zur IT-Nutzung und Vertraulichkeit (z.B. Homeoffice)
- ✓ Schriftliche Dokumentation von (Notfall-)Prozessen
- ✓ Aktive Integration aller Mitarbeiter in das Thema IT-Security
- ✓ Regelmäßige Überprüfung und Aktualisierung von Richtlinien sowie Durchführung von Notfalltests



Patch- und Änderungsmanagement



Sicherheitsupdates müssen zeitnah bereitgestellt und installiert werden



Was ist mit Geräten, die keine Updates mehr erhalten bzw. EOL sind?



Grundsatzfrage: Welche Systeme müssen überhaupt gepatcht werden und welche Updates sind zu installieren?



Geplantes Änderungsmanagement – was für Auswirkungen haben Änderungen? Und was passiert wenn ein Change schief geht?



Wer ist verantwortlich die Updates zu installieren und die erfolgreiche Installation zu überprüfen?

**Vielen Dank für
Ihre Zeit!**