

# SOLBYSEC

CYBER SECURITY ANALYTICS

„Es gibt zwei Arten von Unternehmen: solche, die schon gehackt wurden, und solche, die es noch werden.“

Robert Müller (ehem. Direktor des FBI)

Cyber-Attacken in Form von Datendiebstahl, Sabotage oder Spionage gehören längst schon zum Alltag. Unternehmer und Betreiber kritischer Infrastrukturen stehen dabei besonders im Visier und so steigt die Anzahl der Angriffe von Jahr zu Jahr.

#### Die Betroffenen haben mit einer langen Liste an Folgen zu kämpfen:

- Ertragsausfälle durch die Störungen in den Betriebsabläufen
- Wiederherstellungskosten bei Datenverlusten
- Lösegeldzahlungen und Erpressungen
- Vertragliche Schadensersatz- und Strafzahlungen gegenüber Dritten
- Bußen und Rechtskosten bei Datenschutzverletzungen
- Reputationsschäden

#### Gute Gründe für eine Zusammenarbeit

- + Größere Unabhängigkeit durch die Abgrenzung zum IT Betreuer bzw. der Abteilung
- + Erhöhung der Chancen auf Versicherung
- + Unterstützungsleistungen, die wesentlich zur Stärkung der digitalen Sicherheit beitragen

#### 3 Schritte zu höherem Schutz:

- 1 **Erstgespräch**, um Kundenziele und Hilfestellung zu analysieren
- 2 **Erstüberprüfung** der Kunden-Infrastruktur auf potentielle Schwachstellen
- 3 **Beratung** zur Verbesserung der Cyber-Security & laufendes Managed Security

Präventive Maßnahmen zum Schutz der IT-Infrastruktur sind daher unabdingbar.



Aufgrund der hohen Komplexität des Themas bietet die **Raiffeisen Salzburg Versicherungsmakler GmbH** in Kooperation mit **solbysec** eine **kostenfreie Erstüberprüfung** an.

## LEISTUNGEN

Für Unternehmen, die Sicherheitslücken und Schwachstellen in der eigenen IT-Infrastruktur eliminieren möchten, bietet »solbysec« effektive Testungen, Analysen und Schulungen zur Verbesserung der Cybersicherheit an.

### Managed Cyber Security

Schwachstellen-Management

Intrusion Detection und Prevention

Penetrationstesting

IT-Monitoring (Verfügbarkeits-Monitoring; Installierte Software; Dienste; Ports; Prozesse)

Webseitenüberwachung

IT-Inventarisierung (Permanente Überwachung und vollständiges Netzwerk-, Host- und Software-Inventar)

Endpoint Detection and Response (Echtzeitschutz vor Viren- und Malware; Tiefenanalysen und verhaltensbasierte Beobachtung; Infektionen behandeln; E-Mail-Anhänge scannen)

### Cyber-Sicherheits-Schulungen

(einmalig oder fortlaufend)

### Phishing Kampagnen

(einmalig oder fortlaufend)

### Penetrationstesting

IT-Infrastruktur oder einzelne Systeme aus Angreifer-Perspektive scannen; CVE-Scan; Service-Discovery und -Bruteforce; Auswertung des Audits

### ISMS ISO 27001 Unterstützung

### Antragsbegleitung für Cyber-Versicherungen



### Kostenfreie Erstüberprüfung

Terminvereinbarung  
& persönliche Abstimmung

### Zahlreiche Förderungsmöglichkeiten

KMU Digital, Digi-Security SGB, KMU.Cybersecurity



## KNOW - HOW

**Das Ziel von solbysec ist es, die Unternehmens-IT sicher und nachhaltig zu gestalten.**

solbysec hat sich aus dem Know-How des Salzburger Softwareentwicklungsunternehmens solbytech gebildet. Das Unternehmen verfügt über ein Team aus Experten mit umfassenden Erfahrungen in den Bereichen IT-, Cyber- und Informationssicherheit.

**Durch zahlreiche Zertifizierungen ist es solbsec auch möglich eine Reihe an Förderungen zu beantragen.**

DI Manuel Dorfer, BSc

Zertifizierter Data & IT-Security Expert;

CISSP Certified Information Systems Security Professional

Florian Dodegge, MSc

Zertifizierter Digital Consultant;

Zertifizierter ISMS-Manager & -Auditor nach ISO 27001 TÜV®

DI Gerald Eder, BA

Mitglied der Branchenplattform Cybersicherheit für die Stromwirtschaft (DENA)



Zahlreiche  
Möglichkeiten für  
Förderungen  
verfügbar!