

Cyber Security-Checkup – Berater-Firma



Axians IT Services AG

Firmenportrait

Als professioneller Service-Provider erbringt die Axians IT Services AG mit einem wachsenden Team in der Schweiz von derzeit 130 Mitarbeitenden flexible und leistungsstarke Dienstleistungen in den Bereichen Service Management, Systemintegration und Cyber Security sowohl in Einzelprojekten als auch in As-a-Service-Modellen. Mit einem eigenen 24/7 Security Operations Center (SOC) unterstützt sie ihre Kunden in der Abwehr von Cyberangriffen auf IT- und OT-Infrastrukturen. Wir sind Teil des weltweiten Unternehmensnetzwerks Axians, der ICT-Marke von Vinci Energies. Unsere Kunden profitieren so vom Know-how von über 12'000 IT-Spezialisten.

Was uns auszeichnet:

Als Schweizer Cyber Security Service Provider stellen wir unseren Kunden Cybersicherheitsdienste zur Verfügung diese sind mit dem NIST Framework abgestimmt. Wir leisten Services in den 5 Verantwortungsbereichen: Identifizieren, Schützen, Erkennen, Reagieren und Wiederherstellen. Daraus erbringen wir folgende Leistungen:
Consulting, SOC, Awareness Training
Penetration, Vulnerability, OT-Security,
Compliance & Risk Services

Diese Mitarbeitenden führen den Cyber Security-Checkup durch:



Nicolas Buser

Kurzlebenslauf

Secacon Gygli Engineering GmbH, 2004–2011
Secude International AG, 2011 -2011
Axians redtoo AG, 2012 -2021
Axians IT Services AG, seit 2022

Referenzprojekte

1. Teamlead Secure Mail Gateway und Large File Encryption bei einem grossen Pharmahersteller
2. Expertise in
 - a. Microsoft und Entrust Certification Authority und Signing Applications
 - b. Gemalto/Safenet Key secure and HSMs
 - c. Sicherheitsanwendungen wie Totemomail, totemodata, F5 BIG-IP



Patrick Sczepanski

Kurzlebenslauf

Vitrashop AG, 1999–2000
Danzas Management GmbH, 2000–2002
Blue Infinity / Danzas Management GmbH, 2003 - 2007
Solvis GmbH, 2007–2010
Axians Redtoo AG, 2010–2021
Axians IT Services AG, seit 2022

Referenzprojekte

1. IT-Architektur und Design (Active Directory Domain Services, Active Directory Federation Services, Domain Naming System, DHCP)
2. Architektur und Design von Public Key Infrastructures
3. System Engineering
4. Automatisierung durch Scripting, PowerShell