



Kurz & bündig

Herausforderungen

- Schutz von hochsensiblen Personendaten im Rahmen der beruflichen Vorsorge
- Verantwortung für Datensicherheit mit ausgelagerte Prozessen
- Unsicherheit, betreffend bestehende Schutzmassnahmen

Nutzen

- Besseres Verständnis der eigenen Sicherheitslage
- Externe Prüfung als Chance zur Weiterentwicklung
- Stärkere Positionierung gegenüber Kunden durch aktives Sicherheitsengagement



“Der Ablauf war transparent, der Aufwand gut planbar, und wir wurden professionell begleitet – von der Vorbereitung bis zur Nachbesprechung im Stiftungsrat.”

Stephan Frank
Stellvertretender Geschäftsführer

Über die Ambassador Stiftung

Die Ambassador Stiftung ist eine unabhängige Sammelstiftung mit Sitz im Herzen der Stadt St. Gallen und betreut rund 7'200 Versicherte in der ganzen Schweiz. Sie bietet seit 1992 faire, transparente Vorsorgelösungen im BVG Obligatorium und überobligatorischen Bereich an – mit Fokus auf KMU. Die Stiftung verfolgt einen wertebasierten, digital unterstützten Ansatz und setzt auf langfristige gegenseitige Partnerschaften. Die operative Steuerung erfolgt durch den langjährigen Partner VM-F.

Herausforderung

Die Ambassador Stiftung trägt Verantwortung für eine grosse Menge hochsensibler Daten – darunter Lohnangaben, Sozialversicherungsnummern und Kapitalbezüge. Mit steigender Digitalisierung und zunehmenden Bedrohungen stellte sich die Frage, ob die bestehenden Schutzmassnahmen ausreichen. Um Klarheit zu gewinnen, liess die Stiftung ihre Systeme im Rahmen eines Bugtests von GObugfree aus externer Perspektive überprüfen.

Nutzen

Klarheit über die tatsächliche Sicherheitslage

Der Bugtest lieferte eine unabhängige Einschätzung, ob die bestehenden Schutzmassnahmen wirksam sind – und zeigte auf, wo noch Optimierungspotenzial besteht.

Stärkung der Sicherheitskultur

Die Ergebnisse wurden konstruktiv aufgenommen und intern genutzt, um Prozesse weiterzuentwickeln und das Sicherheitsbewusstsein zu fördern.

Stärkung des Vertrauens bei Kunden & Partnern

Die Stiftung zeigt mit dem Test, dass sie Cybersicherheit aktiv – und nicht reaktiv angeht.