

Success Story

Gesundheitsförderung Schweiz

Schwachstellen erkennen, damit die Sicherheit im Fokus bleibt

Gesundheitsförderung Schweiz (GFCH) hat den gesetzlichen Auftrag, Gesundheit zu fördern und Krankheiten vorzubeugen. Innerhalb ihres Angebots «Friendly Work Space Apprentice» hat GFCH eine App entwickeln lassen, auf der sich die Berufsbildungsverantwortlichen zu wichtigen Themen informieren und austauschen können. Hält die App datenschutzrechtlichen Anforderungen stand und ist die Sicherheit der Personendaten gewährleistet? Für die Beantwortung dieser Fragen hat sich GFCH an die Swiss Infosec AG gewandt.

Gesundheitsförderung Schweiz **Engagiert für eine gesündere Schweiz**

Ob kantonale Aktionsprogramme, Prävention in der Gesundheitsversorgung oder betriebliches Gesundheitsmanagement: Gesundheitsförderung Schweiz - eine privatrechtliche Stiftung, die von Kantonen und Versicherern gemeinsam getragen wird - erfüllt ihren im Krankenversicherungsgesetz festgelegten Auftrag sektorenübergreifend. Sie regt Massnahmen zur Förderung der Gesundheit und zur Verhütung von Krankheiten an und koordiniert und evaluiert sie. Unter dem Begriff «Friendly Work Space» fasst sie beispielsweise alle Angebote zusammen, die der Sensibilisierung von Unternehmen für die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden dient. «Friendly Work Space» ist dabei nicht nur Programm, sondern auch vielbeachtetes Label, mit dem GFCH Unternehmen auszeichnet, die über ein vorbildliches Gesundheitsmanagement verfügen. Die Engagements von GFCH haben ein grosses, langfristiges Ziel: eine nachhaltig gesündere Schweiz.

Friendly Work Space App(rentice) **Mit Sicherheit ein gutes Angebot**

«Friendly Work Space Apprentice» stellt die Förderung der psychischen Gesundheit von Lernenden ins Zentrum. Die verschiedenen Angebote (Webseite, App, Weiterbildungen und Austausch) richten sich dabei vor allem an Berufsbildende. Die App, die GFCH von einem Softwarehersteller hat entwickeln lassen, adressiert an die Berufsbildungsverantwortlichen und soll ihre Kompetenz und die Diskussion fördern. Die Spezialisten der Swiss Infosec AG haben vor dem Go-Live nicht nur die App getestet, sondern auch die Webapplikation für das Plattform-Management.

Datenschutz und Datensicherheit **Ein Fall für die Swiss Infosec AG**

Sobald personenbezogene Daten – wie bei dieser App – ins Spiel kommen, müssen datenschutzrechtliche Anforderungen zwingend erfüllt werden. Gleichzeitig ist die Datensicherheit durch geeignete technische und organisatorische Massnahmen zu gewährleisten. Das App-Projektteam von GFCH hat deshalb entsprechende Abklärungen vor der Einführung der App in Auftrag gegeben. Mit einem Penetrationstest haben die Spezialisten der Swiss Infosec AG die technische Sicherheit der Software überprüft. Dabei haben sie Schwachstellen entdeckt, die die App und darin enthaltene Daten hätten kompromittieren können und schlugen Verbesserungen vor, die dann in der App umgesetzt wurden. Anschliessend wurden datenschutzrechtliche Anforderungen z.B. an eine transparente Datenbearbeitung erfüllt, indem eine Datenschutzerklärung und Nutzungsbedingungen ausgearbeitet und erforderliche Verträge zuhanden der relevanten Partner (App nutzende Betriebe und IT-Provider) entworfen wurden.

Empfehlen und vermitteln: **Bei der Swiss Infosec AG inbegriffen**

Das Aufdecken von Schwachstellen ist das eine, das Empfehlen von technischen und organisatorischen Massnahmen zu deren Beseitigung das andere. Die Swiss Infosec-Spezialisten für IT-Sicherheit und Datenschutz beherrschen beides und konnten GFCH zudem beim fachlichen Austausch mit dem Softwarehersteller unterstützen. Das Beheben von Schwachstellen kostet Geld, eine schlechte, weil unsichere App kostet hingegen Ansehen und Glaubwürdigkeit. Prävention heisst in diesem Fall: Rechtzeitig auf die Kompetenzen der Swiss Infosec AG zu zählen. Vorbeugen ist eben tatsächlich besser als heilen.



Dr. Sven Goebel

Leiter Entwicklung BGM, Gesundheitsförderung Schweiz

«Applaus für die tolle Unterstützung der Swiss Infosec AG beim Test unserer App. Absolut empfehlenswert.»

