Sie möchten mehr über unser Training erfahren?

www.social-engineering.academy







Social Engineering Academy (SEA) GmbH

Eschersheimer Landstr. 42 60322 Frankfuhrt am Main +49 (0) 69 9451952 40

info@social-engineering.academy



Stärken Sie nachhaltig Ihre Informationssicherheit!



mit angepassten Lerninhalten und Rollenspielen



Vorbereitung



Beschreibung Ihres Arbeitsumfeldes in einem Vorgespräch

Training*)



Security Awareness und Social Engineering



Relevante Angriffe und Verteidigungs-Mechanismen



Übungen anhand von Rollenspielen



Bezugnahme auf Prozesse aus Ihrem Arbeitsalltag

Nachbereitung



Teilnahmezertifikat, Handout

Stärken Sie den Faktor Mensch in Ihrer Informationssicherheit

Ihre Mitarbeiter als Angriffsziel

Neben Ihrer IT-Infrastruktur, stellen auch Ihre Mitarbeiter ein Angriffsziel für Cyberkriminelle dar. Hierbei ist eine hohe Anzahl von Angriffen auf den "Faktor Mensch" zu beobachten, wobei sich die Angriffsmethoden stetig weiterentwickeln. So werden beispielsweise Angriffe wie Spear-Phishing und Business E-Mail Compromise inhaltlich auf einen angegriffenen Fachbereich angepasst. Die aktuelle Bedrohungslage unterstreicht die Bedeutung des Bewusstseins von Mitarbeiten für die Informationssicherheit in Unternehmen. Stärken Sie dieses Bewusstsein mit Hilfe unsers Security Awareness-Trainings.

Security Awareness durch Einüben

In unserem Training vermitteln wir das notwendige Wissen über mögliche Angriffe, die für einen Fachbereich relevant sind und entsprechende Verteidigungsmechanismen. Durch die Anpassung der Trainingsinhalte können Ihre Mitarbeiter das vermittelte Wissen direkt mit ihrem Arbeitsalltag verbinden. Zusätzlich trainieren wir das Verhalten Ihrer Mitarbeiter innerhalb von Rollenspielen. Hierbei werden die Mitarbeiter mit relevanten Angriffsszenarien konfrontiert, um so ein entsprechendes Bewusstsein und Abwehrverhalten zu bilden.

Relevante Trainingsinhalte für Ihren Fachbereich

Da unterschiedliche Fachabteilungen unterschiedlichen Bedrohungen ausgesetzt sind, passen wir die Trainingsinhalte an die jeweilige Bedrohungslage an. Hierzu ermitteln wir gemeinsam in einem Vorgespräch die zu schützenden Daten, betroffenen Fachbereiche sowie verwendete Kommunikationskanäle und Systeme.