

Da die stetig wechselnden und komplexer werdenden Gefahren von Sicherheitslecks in Software und Netzwerken zu einer zunehmenden Unsicherheit führen, ist eine Sensibilisierung bezüglich der aktuellen Sicherheitsproblematik vonnöten, die in diesem Security Seminar für Führungskräfte vermittelt wird.

Ihr Nutzen

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, aktuelle Sicherheitsprobleme zu erkennen und sich unter Verwendung neuer Technologien des Informationsschutzes entsprechend selbst zu verhalten und Ihre MitarbeiterInnen zu führen. Neben Wissen zu Technologien erhalten Sie Empfehlungen im Umgang mit Bedrohungen sowohl in als auch außerhalb Ihrer Organisation.

Preis pro Teilnehmer

EUR 750,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Gesetzliche Rahmenbedingungen
 - Das Datenschutzgesetz
 - Die Verantwortung von Führungskräften
- * IT-Sicherheit in Organisationen
 - Regeln und Richtlinien
 - Schutz durch Infrastruktur
- * Übersicht über potentielle Sicherheitsprobleme
 - Was ist die Bedrohung?
 - Typische Vorfälle aus der Vergangenheit
 - Was ist meine Verantwortung als Anwender?
- * IT-Sicherheit-Grundbegriffe
 - Daten und Informationen
 - Ziele der IT-Sicherheit
 - IT-Sicherheitsmanagement
- * Cybercrime
 - Überblick über Gefahren
 - Bin ich wirklich betroffen?
- * Überblick über Bedrohungen
 - Social Engineering und Phishing
 - Zugang zu meinen Daten / Kennwörter
 - Verhaltensregeln für den PC Arbeitsplatz
 - Umgang mit Informationen
 - Malware und Ransomware
 - Das Internet
 - Mobiles Arbeiten
- * Management der Datensicherheit
 - Datensicherung
 - Datenvernichtung
- * Schadens-Minimierung im Ernstfall
 - Forensik
 - Kommunikation
- * Vorbeugende Maßnahmen

Voraussetzungen

keine

Hinweise

Im Zuge der Digitalisierungsoffensive führt das BFI Salzburg diesen Kurs in Kooperation mit EGOS! durch.

Version: N/A

- Security Awareness Projekte

Die Inhalte dieses Workshops können individuell an Rahmenbedingungen und Richtlinien in Ihrer Organisation angepasst werden.

