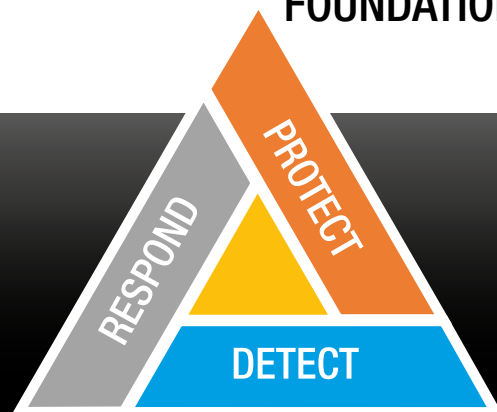


CyberSecurity Skills

WORKSHOP / SEMINAR ZUR ERLANGUNG VON GRUNDLAGENWISSEN



„Traditionelle IT-Security-Maßnahmen sind nicht ausreichend und haben versagt.“

Behauptungen dieser Art hören wir aus der IT-Security-Industrie immer öfter – häufig im Zusammenhang mit Medienberichten über gezielte Angriffe oder solche mit großer Wirkung. Oft knüpft man daran die Aufforderung, in neue Erkennungs- und Abwehrtechnologien zu investieren. Dahinter steckt die falsche Annahme, Cyber-Security sei lediglich eine Frage des richtigen Produkts. Die Praxis zeigt, dass dieser Ansatz nicht zum gewünschten Ziel von höherer Sicherheit führen wird. Cyber-Security ist keine „Ansammlung“ von verschiedenen IT-Sicherheits-Technologien. Cyber-Security ist vielmehr eine unternehmensweite Sicherheitskultur, ein Zusammenwirken von Technologien, Maßnahmen, Aktionen und Menschen, gesteuert von einem ganzheitlichen Konzept, angepasst an die individuellen Kommunikationsprozesse eines Unternehmens und an ihre Schwachstellen. Sie ist nicht allein Sache der IT-Abteilung, sondern der kompletten Organisation und aller Mitarbeiter.

Das Ziel dieses eintägigen Workshops / Seminars ist, einen grundlegenden Überblick über aktuelle Gefahren sowie technische Schutz- und Verteidigungseinrichtungen zur Bewältigung von Cyberrisiken zu vermitteln. Des Weiteren möchten wir Teilnehmern auch das Wissen über gängige Methoden und Technologien an die Hand geben, um das Thema „IT Sicherheit / Cyber-Security“ als realisierbaren Prozess zu anzugehen.

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter der IT-Sicherheitsmanagements, IT-Sicherheitsbeauftragte, Datenschutzbeauftragte, Verantwortliche IT & Datenschutz Mitarbeiter, IT-Leiter, IT-Manager, die sich mit dem Thema IT-Security / Cyber-Sicherheit auseinandersetzen müssen aber auch wollen.

DAUER

1 Tag

ZERTIFIKAT

Die Teilnehmer/innen erhalten ein Teilnahmezertifikat.

AGENDA

- Was ist CyberSecurity?
- Realitätscheck
- Entmystifizierung oft genutzter Begriffe und Abkürzungen
- Phasen eines Angriffes (Cyber-Kill-Chain)
- Aufbau einer Security-Strategie
 - Grundlagenbausteine
 - Reifegradmodelle
- Möglicher „Blueprint“ und bewährte Sicherheitskonzepte
- Trends und Ausblick in die Zukunft

REFERENT

Nermin Smajić

Director CyberSecurity Solutions | ectacom GmbH

- 20 Jahre IT Erfahrung
- > 10 Jahre Erfahrung im Aufbau und Umsetzung von IT-Security-Programmen



VORAUSSETZUNGEN

Grundlagenkenntnisse Informationstechnologie sowie Erfahrung im Bereich Informationssicherheit sind von Vorteil.

SEMINARGEBÜHR

Auf Anfrage

(E-Mail an academy@ectacom.com oder telefonisch unter +49.8102.8952-0)