

SC500 Informations-Sicherheitsbeauftragter (ITSIBE/CISO) mit Zertifizierung

Kurzbeschreibung:

Das Seminar **SC500 Informations-Sicherheitsbeauftragter (ITSIBE/CISO) mit Zertifizierung** vermittelt fundierte Kenntnisse über die Aufgaben, die mit den Rollen eines Information Security Officers / Informationssicherheitsbeauftragten (ISB) und Chief Information Security Officer (CISO) verbunden sind. Im Mittelpunkt des Trainings steht die Vorgehensweise nach ISO/IEC 27001, ISO/IEC 22301, erweitert um ein Grundverständnis des BSI-Grundschutzes und weiteren branchenspezifischen Standards und Regelungen.

Die Inhalte werden in überschaubarer Runde in Form von Präsentationen, praktischen Übungen und Gruppendiskussionen interaktiv erarbeitet. Es wird rege über typische Fragestellungen aus der Praxis diskutiert werden, wie beispielsweise mögliche Probleme im ISMS-Prozess. Das Seminar schließt am letzten Schultag mit einer Prüfung sowie einem Zertifikat ab.

Zielgruppe:

- Angehende Informationssicherheitsbeauftragte
- CISO
- Verantwortliche im Bereich Informationssicherheit
- IT-Sicherheitsmanager

Voraussetzungen:

Es werden keine besonderen Vorkenntnisse verlangt.

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 2950 Euro plus Mwst.

Ziele:

Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der praxisorientierten Vermittlung des notwendigen Wissens für den Aufbau, Betrieb und Verbesserung eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) sowie der Ausgestaltung der Schnittstelle zwischen Unternehmensführung und Technik.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Vorstellen und Kennenlernen**
 - ◆ **Motivation, Grundlagen und Rollenanforderung**
 - ◇ Aktuelle Beispiele
 - ◇ Grundbegriffe der Informationssicherheit
 - ◇ Grundbegriffe der Unternehmensführung
 - ◇ Anforderung und Ziele an die Rolle des CISOs/ISBs
 - ◆ **Übersicht über Normen/Standards, Zertifikate, Regulierungen und Best-Practices**
 - ◇ Normen und Standards
 - ◇ Personenzertifikate
 - ◇ Praktisches Arbeiten mit den Standards
 - ◆ **Strategische Arbeit des CISOs und ISBs**
 - ◇ Managementsystem
(Aufbau, Implementierung, Prüfen)
 - ◇ Unternehmensziele und Strategieabstimmung
(Lagebildes, Roadmap, Reifegraderhöhungen, Budget und Benchmarking)
 - ◇ Kommunikation und Berichtswesen
(Stakeholder, Kennzahlen, Zusammenarbeit)
 - ◇ Wichtige Instrumente des CISOs
(Programme, Projekte, Risiken, Entscheidungen, Sicherheitsanalysen, Awareness)
 - ◆ **Taktische Arbeit und operativer Betrieb für den CISO und ISB**
 - ◇ Angriffsvektoren mit grundlegender Einführung in die Forensik
 - ◇ Wichtige Sicherheitsprotokolle
 - ◇ Operativer IT-Sicherheitsbetrieb: Prozesse und Organisation
(Incident-Response-Prozess, Patches, SIEM, SOC)
 - ◇ Operativer IT-Sicherheitsbetrieb: Betriebsgegenstände und Technik
 - ◆ **Notfallmanagement und BCM**
 - ◇ Motive für die Einführung eines BCM-Systems
 - ◇ BCM als Führungsaufgabe
 - ◇ Ein BCMS einrichten, warten und pflegen
(Prozesse, BIA, Risikoanalyse, BCM-Strategien, Tests, Berichtswesen)
 - ◆ **Regulierungen und Datenschutzarbeit des CISOs und ISBs**
 - ◇ Sorgfaltspflicht in wichtigen Gesetzen
(KRITIS, Sicherheitsgesetz, IT-Compliance, Cloud, BYOD)
 - ◇ Aufbau einer effizienten Zusammenarbeit mit dem Datenschutz
(Grundlagen, DSGVO, Pragmatismus)
 - ◆ **Diskussion und Zusammenfassung**
 - ◇ Fallstudie
 - ◇ Vorbereitung auf die Zertifikationsprüfung