

Die NIS-2-Richtlinie ist die aktualisierte europäische Richtlinie für die Netz- und Informationssicherheit. Sie zielt darauf ab, insbesondere durch eine Stärkung der Widerstandsfähigkeit von Netzwerken und Informationssystemen den Schutz von kritischen Infrastrukturen zu verbessern.

### Ihr Nutzen

In diesem Seminar lernen Sie alle notwendigen technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen gemäß der neuen NIS2-Richtlinie umzusetzen und zu dokumentieren. Wir bearbeiten hier alle praxisrelevanten Anpassungen Ihres ISMS (Informationssicherheitssystem). Nach dem Seminar sind Sie gerüstet für die richtige und effiziente Umsetzung in Ihrer Organisation.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 2150,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

##### \* Grundlagen

- Bestehende Regelungen zur Informationssicherheit
- Bestehende Regelungen zu IT-Compliance

##### \* Rahmenbedingungen

- Anwendbarkeit der NIS2-Richtlinie
- Kriterien
- Verbundene Themenstellungen - Risikomanagement, DSGVO, BCM
- Hilfestellungen

##### \* Die NIS2-Richtlinie im Detail

- Übersicht der Anforderungen

##### \* Sensibilisierung des Top-Managements

- Verantwortung der Unternehmensleitung
- Strafen und Sanktionen

#### 2. Tag

##### \* Organisatorische Maßnahmen

- Notwendige Policies für Risikoanalyse und Informationssicherheit
- Vorfallsbehandlung (Incident Handling und Response)
- Business Continuity und Krisenmanagement
- Sicherheit in der Lieferkette
- Cybersecurity Training
- Verschlüsselung
- Human Resources
- Risk Assessments

#### 3. Tag

##### \* Technische Maßnahmen

- Patchmanagement
- Threat Erkennung
- Monitoring
- Netzwerk- und Endpunktsicherheit
- Cloudsicherheit
- Umgang mit APIs (API Sicherheit)
- Sicherheitsaudits
- ISMS-Informationssicherheitsmanagement

### Voraussetzungen

NIS2 Richtlinie Grundlagen~30543

oder dem entsprechende Kenntnisse

### Hinweise

Version: N/A

\* Vorbereitung auf 10/2024

- Fahrplan und Checklisten zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie

