

IT-Cyber-Security-Manager/-in

Der praxisorientierte Kurs zum IT-Cyber-Security-Manager/-in

Als Online-Variante



Als IT-Cyber-Security-Manager/-in haben Sie ein umfangreiches Netzwerkverständnis inkl. der Absicherung von Netzwerken und Endgeräten im Unternehmen. Sie erkennen Schwachstellen in der IT-Struktur Ihres Unternehmens und beheben diese entsprechend vorher definierter Maßnahmen. Im Bereich der Risikoanalyse benennen Sie Risiken, gewichten Risiken und leiten Maßnahmen zur Risikominimierung ein.

Ihnen sind die Grundkenntnisse der ISO 27001:2017 bekannt und Sie definieren Methoden und Prozesse im Thema IT-Sicherheit in Ihrem Unternehmen. Ihre Mitarbeiter werden von Ihnen in den IT-Sicherheitsmethoden (Awareness) geschult. Sie konzipieren und etablieren das Informationssicherheitsmanagement-system (ISMS) in Ihrem Unternehmen.

Inhalte

In diesem Seminar werden Sie sich intensiv mit den Grundlagen der Informationssicherheit vertraut machen und erhalten einen Überblick über Bedrohungsszenarien und dessen Prävention bzw. Bekämpfung.

Dauer: Online im Selbststudium /Online-Prüfung im Nachgang (individuelle Zeiteinteilung, Online-Prüfung)

Preis: **251,26 € zzgl. gesetzl. MwSt.**
(299 € brutto, mit aktuell 19% MwSt.)

Studentenpreis:

150,42 € zzgl. gesetzl. MwSt.
(179,00 € brutto, mit aktuell 19% MwSt.)

Preis inklusive Teilnehmerunterlagen und Prüfungsgebühr. Selbstverpflegung.

Referent: Wirtsch.-Inf., Dipl.-Kfm. (Univ.), M.A. Risiko- und Compliance-Management, LL.M., Geschäftsführer eines Systemhauses für Informationstechnologie, Datenschutz und Informationssicherheit, externer geprüfter Datenschutzbeauftragter (RKW, TÜV, CA) für Behörden und mittelständische Unternehmen. Experte für Datenschutz und Informationssicherheit.

Themenschwerpunkte

- Einführung und Historie
- IT-Bedrohungen und Angriffsszenarien
- Abwehr- und Prävention von IT-Bedrohungen
- Der Informationssicherheitsbeauftragte
- Risikominimierung im Bereich Internet of Things
- Gefahren durch künstliche Intelligenz
- Grundlagen des Datenschutzes
- Cybersecurity und Recht
- Aktuelle Bedrohungen in Kriegszeiten

Prüfung

Schriftliche Abschlussprüfung

Teilnehmerkreis

IT-Mitarbeiter und -Führungskräfte sowie Interessierte, die sich zur/zum zertifizierten IT-Cyber-Security-Manager*in weiterbilden wollen.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse der Informatik sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.

Ihr Nutzen:

- ✓ Umfassender Überblick über relevante Bereiche der IT-Sicherheit
- ✓ Erwerb von Kenntnissen für eine Tätigkeit als u.a. Informationssicherheitsbeauftragter
- ✓ Vermittlung von Strategien zur Prävention und Bekämpfung von Cyberangriffen im eigenen Unternehmen
- ✓ Verwendung praxisnaher Beispiele
- ✓ Weiterbildung in einem mehr denn je aktuellen Bereich
- ✓ Anerkanntes Zertifikat

Anmeldung:

www.complavis-akademie.de/kursanmeldung