

IT-Sicherheit - Hackerwissen für Admins und IT-Sicherheitsbeauftragte - Vollzeit



Kurs-Nr. ITSI-242

Beschreibung

Die Teilnehmenden des Seminars lernen, Schwachstellen und Sicherheitslücken zu erkennen und zu vermeiden. Maßnahmen zum Schutz der wichtigen Daten zu ergreifen und dabei auch die DSGVO- oder TISAX-Vorgaben umzusetzen.

Zielgruppe

Administratoren, Netzwerkbetreuer, IT-Sicherheitsbeauftragte, DSB's, TISAX-Beauftragte, Entscheider, aber auch Privatpersonen.

Inhalt

- Angriffsszenarien, Hackingtechniken
- Schwachstelle „Mensch“
- Phishing Angriffe
- Social Engineering
- Ransomware (Erpressung durch Verschlüsselung)
- Passwort Sniffing, Brute Force- und DDoS Attacken
- Spoofing, Port Scanning, Man in the Middle
- Keylogger, Red- Purple- und Blue Team
- Praktische Übungen inklusive Aufbau eines Schwachstellen-Scanners
- IT-Grundschutz nach BSI

Abschluss

- IHK-Bescheinigung

Hinweis

Sie haben noch Fragen?

In unseren FAQs finden Sie Antworten auf Ihre Fragen zu uns, unseren Lehrgängen, den Teilnahme-, Stornierungs- und Prüfungsbedingungen und mehr.

Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/it-sicherheit-hackerwissen-fuer-admins-und-it-sicherheitsbeauftragte-vollzeit_116559

Standort und Termin

DO

26

SEP 2024

26. Sep bis 27. Sep 2024
Villingen-Schwenningen
Vollzeit

Termin details

09:00 - 17:00 Uhr

Investition

€ 590,-
inkl. Unterlagen

Ansprechpartner

Andreas Westphal

☎ 07721 922-172

📠 07721 922-9172

✉ westphal@vs.ihk.de

Veranstaltungsort

IHK Akademie

Albert-Schweitzer-Str. 7
78052 Villingen-Schwenningen

Dozenten

- Detlef Noeldechen

Das könnte Sie interessieren

- Datenschutzbeauftragter (m/w/d) - Vollzeit
- Aufbau einer Datenschutzorganisation - Virtueller Unterricht
- Aktuelle Entwicklungen im Datenschutz - ein Updateseminar - Virtueller Unterricht

