



Ihr Vorsprung durch  
Aus- und Weiterbildung  
mit INNEO

## IT-Security und IT-Forensik

### Version

Standard

### Teilnehmer

Dieser Kurs wendet sich an alle Personen, welche einen tiefen Einblick in die Welt der Cyber-Security gewinnen und Techniken und Abläufe von Cyberangriffen verstehen möchten.

### Inhalt

- Tiefer Einblick in die Welt der Cyber-Security
- Durchführung von Hackerangriffen in einer Demo-Umgebung
- Perspektive eines Angreifers einnehmen
- Techniken und Abläufe von Cyberangriffen verstehen
- Vorfälle aufbereiten und analysieren
- Erwerben von Kenntnissen zur Anwendung forensischer Methoden bei IT-Sicherheitsvorfällen wie Cyberangriffen und Datenlecks
- Digitale Spuren sichern und analysieren
- Ursache des Vorfalls ermitteln
- Zukünftige Angriffe verhindern
- Verständnis für die Funktionsweise der verschiedenen Schutzmechanismen kennenlernen
- Resultierende Handlungsempfehlungen kennenlernen
- Unternehmensinfrastrukturen besser schützen
- Vorbereiten auf mögliche Cyberangriffe

### Voraussetzungen

Keine

### Ziel

- Kennenlernen wie ein Cyber-Security-Vorfall genau abläuft
- Cyber-Security-Vorfall erkennen und verhindern
- Cyber-Security-Vorfall IT-Forensisch untersuchen
- Best-Practice Empfehlungen
- Besprechen von gängigen Trends wie zum Beispiel SOC, PIM / PAM, und Red Forest Konzepte

### Besonderheiten

- Für die Durchführung des Workshops sind mindestens 15 Teilnehmer erforderlich.
- Die finale Terminbestätigung erhalten Sie ca. 2 Wochen vor Trainingsbeginn per E-Mail.
- Sollte der Termin aus unserer Sicht unsicher sein, werden wir Sie benachrichtigen und Ihnen Alternativtermine vorschlagen.

Die Kursdauer und Kurszeiten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kurstermin auf der Webseite

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

**INNEO Solutions GmbH**

IT-Campus 1

73479 Ellwangen

Telefon: +49 (0)7961 890-162

Telefax: +49 (0)7961 890-77613

E-Mail: [training@inneo.com](mailto:training@inneo.com)