Mo. - Fr. von 8 bis 17 Uhr kostenfrei aus allen Netzen.



# IT-Cybersecurity-Analyst (CompTIA CySA+) mit IT-Security-Beauftragte:r

Nach dem Kurs kannst du Tools zur Erkennung von Bedrohungen konfigurieren und verwenden und Datenanalysen durchführen. Außerdem vermittelt der Lehrgang organisatorische und technische Sicherheitsmaßnahmen im Bereich IT-Security sowie den Einsatz von Künstlicher Intelligenz in deinem



#### **Abschlussart**

Zertifikat "CompTIA CySA+" Zertifikat "IT-Security-Beauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Oualifikation"



#### Abschlussprüfung

Praxisbezogene Projektarbeiten mit Abschlusspräsentationen CompTIA CySA+ Zertifizierungsprüfung CS0-003 (in englischer Sprache)

IT-Security-Beauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation



8 Wochen



### Unterrichtszeiten

Montag bis Freitag von 08:30 bis 15:35 Uhr (in Wochen mit Feiertagen von 8:30 bis 17:10 Uhr)



# Nächste Kursstarts

27.05.2024

24.06.2024

22.07.2024

#### **LEHRGANGSZIEL**

Nach dem Lehrgang bist du in der Lage, Tools zur Erkennung von Bedrohungen und Schwachstellen, die Software- und Systemsicherheit gewährleisten, zu konfigurieren und zu verwenden sowie Anwendungen und Systeme innerhalb eines Unternehmens abzusichern und zu schützen.

Des Weiteren kennst du als IT-Sicherheitsbeauftragte:r die wesentlichen Aspekte und Anforderungen der IT-Sicherheit: Datensicherheit und -schutz, physische IT-Sicherheit, Kryptographie, Netzsicherheit, PKI, Computersicherheit und organisatorische Sicherheit. Du weißt, die relevanten Standards nach ISO/IEC 27001 und des IT-Grundschutzes nach BSI in der Praxis umzusetzen.

#### **ZIELGRUPPE**

IT-Fachleute, Datenbank- und Netzwerkfachleute, (Fach-)Informatiker:innen, Programmierer:innen und Personen mit praktischer Erfahrung im IT-Bereich (auch Quereinsteiger:innen).

#### **BERUFSAUSSICHTEN**

Mit den gestiegenen Anforderungen an die IT-Infrastruktur spielt die IT-Sicherheit eine zunehmende Schlüsselrolle in Unternehmen. Mit CompTIA CySA+ erlangst du eine herstellerübergreifende, weltweit anerkannte Zertifizierung, mit der du deine beruflichen Perspektiven in der IT-Branche verbessern und dein Fachwissen aussagekräftig nachweist. IT-Sicherheitsanalytiker:innen, die Cybersicherheitsressourcen analysieren, überwachen und schützen können sind stark gefragt und kommen sowohl direkt bei IT-Sicherheitsdienstleistern, aber auch Inhouse bei Unternehmen aller Branchen zum Einsatz.

Zudem werden IT-Security-Beauftragte werden in Unternehmen aller

Branchen eingesetzt, um einen sicheren und zuverlässigen IT-Betrieb zu gewährleisten.

# **VORAUSSETZUNGEN**

Die Prüfungen Network+. Security+ oder gleichwertige Kenntnisse und mindestens 4 Jahre praktische Erfahrung als Incident Response Analyst oder Security Operations Center (SOC) Analyst oder gleichwertige Erfahrung sowie gute Englisch-Kenntnisse für die CompTIA-Zertifizierungsprüfung werden vorausgesetzt.

### I FHRGANGSINHALTE

# IT-CYBERSECURITY-ANALYST MIT COMPTIA-ZERTIFIZIERUNG CYSA+

### Sicherheitsoperationen (ca. 5 Tage)

System- und Sicherheitslösungen für die Infrastruktur Netzwerk-, Host- und anwendungsbezogene Sicherheitsanalyse Maßnahmen und Tools zur Risikominimierung Threat-Intelligence, Threat-Hunting Prozessverbesserung und Automatisierung

# Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

### Vulnerability Management (ca. 4,5 Tage)

Schwachstellenbewertung Analyse und Interpretation von Schwachstellenberichten Priorisierung von Schwachstellen Maßnahmen zur Behandlung von Angriffen und Schwachstellen

alfatraining Bildungszentrum GmbH Kurs ID: 15151

#### Incident Response Management (ca. 3 Tage)

Prozessmodell und Lebenszyklus IoCs (Indicators of Compromise) Exkurs: Forensische Analyse

#### Berichterstattung und Kommunikation (ca. 2,5 Tage)

Berichterstattung zum Schwachstellenmanagement und Compliance Stakeholder-Kommunikation Key Performance Indicators (KPIs)

# Projektarbeit/Fallstudie, Zertifizierungsvorbereitung und Zertifizierungsprüfung (ca. 5 Tage)

CompTIA CySA+ CS0-003 (in englischer Sprache)

# IT-SECURITY-BEAUFTRAGTE:R MIT TÜV RHEINLAND GEPRÜFTER OUALIFIKATION

#### Aufbau und Kernprozesse der IT-Sicherheit (ca. 2 Tage)

Struktur der IT-Security in Unternehmen und deren wirtschaftliche Bedeutung

Beteiligte Personen, Funktionen und Kommunikationswege innerhalb des IT-Netzwerks

Grundlegende Vorschriften, rechtliche Grundsätze, Normen

#### Physische Sicherheit im IT-Umfeld (ca. 2 Tage)

Klassifizierung der physikalischen Sicherheit Einführung in die physischen Gefahrennormen Sicherheitsmaßnahmen für die IT-Infrastruktur Kontroll- und Alarmierungsmechanismen

#### Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

# Identity- und Access-Management (ca. 2 Tage)

Grundlagen des Access-Managements

Unterscheidung und Spezifizierung der Zutritts-, Zugangs- und Zugriffkontrollen in einem Unternehmen sowie deren Umsetzung Konzeption und Kontrolle im Accessmanagement Revisionssichere Archivierung Identitätsprüfung und Rechtezuweisung Schutzmechanismen für die IT-Infrastruktur

# Bedrohungsszenarien und Konsequenzen für die Umsetzung im Unternehmen (ca. 3 Tage)

DLP – die Bedeutung von Data Loss Prevention und Data Leakage Prevention in der IT-Security

Maßnahmen der Data Loss Prevention und Data Leakage Prevention Klassifizierung und Schutz vor Schadprogrammen

IOT (Internet Of Things) und Industrie 4.0 – mögliche Bedrohungsszenarien

#### Network-Security (ca. 2 Tage)

Besondere Maßnahmen für den Schutz des Netzwerkes Datenschutzanforderungen an Mailserver Verwaltung und Sicherheit bei Cloud-Nutzung Prüfung der Systembestandteile und -anwendungen gegenüber unautorisierten Personen/Programmen/Fernzugriffen Analyse und Realisierung eines IT-Sicherheitssystems für Unternehmen (ca. 2 Tage)

Grundlagen des Informationssicherheitsstandards nach ISO/IEC 27001:2022 sowie des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) (ca. 2 Tage)

Struktur und Umsetzung des Notfallmanagements nach BSI-Standard 100-4 und 200-4 (BCM) (ca. 1 Tag)

IT-Sicherheit im Unternehmen – Trainings und Sensibilisierung für Mitarbeiter:innen (ca. 1 Tag)

Projektarbeit, Zertifizierungsvorbereitung und Zertifizierungsprüfung "IT-Security-Beauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation" (ca. 3 Tage)

#### UNTERRICHTSKONZEPT

#### **Didaktisches Konzept**

Deine Dozierenden sind sowohl fachlich als auch didaktisch hoch qualifiziert und werden dich vom ersten bis zum letzten Tag unterrichten (kein Selbstlernsystem).

Du lernst in effektiven Kleingruppen. Die Kurse bestehen in der Regel aus 6 bis 25 Teilnehmenden. Der allgemeine Unterricht wird in allen Kursmodulen durch zahlreiche praxisbezogene Übungen ergänzt. Die Übungsphase ist ein wichtiger Bestandteil des Unterrichts, denn in dieser Zeit verarbeitest du das neu Erlernte und erlangst Sicherheit und Routine in der Anwendung. Im letzten Abschnitt des Lehrgangs findet eine Projektarbeit, eine Fallstudie oder eine Abschlussprüfung statt.

#### Virtueller Klassenraum alfaview®

Der Unterricht findet über die moderne Videotechnik alfaview® statt - entweder bequem von zu Hause oder bei uns im Bildungszentrum. Über alfaview® kann sich der gesamte Kurs face-to-face sehen, in lippensynchroner Sprachqualität miteinander kommunizieren und an gemeinsamen Projekten arbeiten. Du kannst selbstverständlich auch deine zugeschalteten Trainer:innen jederzeit live sehen, mit diesen sprechen und du wirst während der gesamten Kursdauer von deinen Dozierenden in Echtzeit unterrichtet. Der Unterricht ist kein E-Learning, sondern echter Live-Präsenzunterricht über Videotechnik.

### **FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

Die Lehrgänge bei alfatraining werden von der Agentur für Arbeit gefördert und sind nach der Zulassungsverordnung AZAV zertifiziert. Bei der Einreichung eines Bildungsgutscheines oder eines Aktivierungs- und Vermittlungsgutscheines werden in der Regel die gesamten Lehrgangskosten von deiner Förderstelle übernommen. Eine Förderung ist auch über den Europäischen Sozialfonds (ESF), die Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder über regionale Förderprogramme möglich. Als Zeitsoldat:in besteht die Möglichkeit, Weiterbildungen über den Berufsförderungsdienst (BFD) zu besuchen. Auch Firmen können ihre Mitarbeiter:innen über eine Förderung der Agentur für Arbeit (Qualifizierungschancengesetz) qualifizieren lassen.

① Änderungen möglich. Die Lehrgangsinhalte werden regelmäßig aktualisiert. Die aktuellen Lehrgangsinhalte findest Du immer unter www.alfatraining.de.