



Security Professional Manager (m/w/d)

Feindselige Angriffe, Manipulation und Vernichtung sensibler Daten zu verhindern, Computer, Server und Mobilgeräte vor Hackerangriffen wirksam zu schützen - das sind zentrale Themen der aktuellen Cybersecurity.

Erwerben Sie praxisorientierte Zertifizierungen in diesem Bereich und unterstützen Sie zukünftig Unternehmen bei der Abwehr von Cyberangriffen und der Entwicklung von Gegenmaßnahmen zum Schutz vor Cyberkriminalität.

Dieses Weiterbildungsangebot besteht aus individuell buchbaren Modulen und kann ergänzt oder umgestellt werden. Sie schließen diese Weiterbildung mit weltweit anerkannten Zertifikaten ab.

Modul 1 - SC-900 Microsoft Security, Compliance, and Identity

In diesem Kurs werden Ihnen umfassende Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um sich eingehend mit den Grundlagen von Sicherheit, Compliance und Identität (SCI) in Cloud-basierten und verwandten Microsoft-Services auseinanderzusetzen. Sie werden ein umfassendes Verständnis für wichtige IT-Aspekte entwickeln und dabei die speziellen Herausforderungen und Chancen bei der Nutzung von Microsoft Cloud-Services erkunden.

Zertifizierung:

Security, Compliance and Identity Fundamentals

Modul 2 - CompTIA Security+

Die CompTIA Security+-Schulung bietet eine hervorragende Einführung in den Sicherheitssektor und ist in der Regel ein besserer Einstieg als der direkte Sprung in ein fortgeschrittenes Sicherheitsprogramm. Mit CompTIA Security+ schaffen Sie eine solide Wissensgrundlage, auf der Sie aufbauen können, um Ihre Karriere voranzutreiben.

Zertifizierung:

CompTIA Security+

Modul 3 - Certified Information Security Manager® (CISM)

Dieser Kurs bereitet auf die ISACA CISM-Zertifizierungsprüfung vor und bestätigt Ihre Fähigkeiten in der Unterstützung der Informationssicherheitsanforderungen Ihres Unternehmens. Informationssicherheit ist entscheidend für den Erfolg in der Geschäftswelt, da sie Risiken minimiert und die Wettbewerbsfähigkeit erhält.

Zertifizierung:

Certified Information Security Manager

Modul 4 - Certified Information Systems Security Professional (CISSP)

Dieser Kurs erweitert Ihr Wissen über die acht Bereiche des Common Body of Knowledge (CBK®) für Sicherheitsexperten in Informationssystemen. Er bereitet Sie auf die CISSP-Zertifizierung vor und bietet einen berufsbezogenen Ansatz für den Sicherheitsprozess.

Zertifizierung:

Certified Information Systems Security Professional

**Einstiegstermin:**

Individueller Einstieg jederzeit möglich

Zeitlicher Umfang:

Vollzeit/Teilzeit

Dauer:

5,5 Monate in Vollzeit, in Teilzeit verdoppelt sich die Dauer.

Durchführung:

Online-Live Unterricht mit anschließender Lern- und Prüfungsvorbereitung mit Mentorenbegleitung.

Ort:

Im New Horizons Trainingscenter oder remote (online) von zu Hause.

Zielgruppe:

Das Angebot richtet sich an Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Sicherheitstechniker, IT-Professionals, Sicherheitsexperten.

Voraussetzung:

Ihre Vorkenntnisse sind maßgebend für eine zielführende Zusammenstellung Ihrer Weiterbildung, Die Teilmodule können angepasst und mit anderen Bausteinen kombiniert werden. Englischkenntnisse sind erforderlich.

Förderung:

100% Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit oder JobCenter möglich. Auch für angestellte Mitarbeiter durch eine Förderung über das Qualifizierungschancengesetz und /oder bei Kurzarbeit.

Wir sind AZAV zertifiziert - Lassen Sie sich gut beraten

Sprechen Sie mit uns - wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Ihre persönliche Weiterbildungsstrategie und sichern Ihnen so Ihre Karrieremöglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit mit uns Ihren ganz persönlichen Trainingsplan modular und individuell zusammenzustellen.

Wir sind für Sie da und freuen uns auf Sie!

Ihre Ansprechpartnerin:

Tatiana Thöne - Bildungsberaterin

Telefon: 069 75 66 10 90

E-Mail: beratung@nh-mitte.de

www.newhorizons-frankfurt-am-main.de

Hier finden Sie uns:

New Horizons Frankfurt

Darmstädter Landstraße 116, 60598 Frankfurt am Main

S-Bahn Haltestellen Frankfurt Südbahnhof/Lokalbahnhof, ca. 15 min. Fußweg von den Haltestellen

