



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.

Modul 1 - CompTIA Linux+

Der Kurs richtet sich an den IT-Profi, der alles bis hin zu Servern und Supercomputern über Linux verwalten wird. Der Kurs behandelt häufige Aufgaben der wichtigen Linux-Distributionen, einschließlich der Linux-Befehlszeile, der grundlegenden Wartung, der Installation sowie Konfiguration von Workstations und Netzwerken.

Zertifizierung:

CompTIA Linux+

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 - und die Ihnen hilft, Ihre Karriere in den kommenden Monaten und Jahren voranzutreiben.

Zertifizierung:

CompTIA Security+

Modul 3 - Certified Ethical Hacker (CEH)

In 18 umfassenden Modulen deckt der Kurs 270 Angriffstechnologien ab, die häufig von Hackern eingesetzt werden. Während des gesamten CEH-Kurses tauchen Sie in die Denkweise eines Hackers ein und bewerten nicht nur die logische, sondern auch die physische Sicherheit. Der Kurs wird Sicherheitsbeauftragten, Auditoren, Sicherheitsexperten, Site-Administratoren und allen, die sich um die Integrität der Netzwerkinfrastruktur sorgen, erheblich zugute kommen.

Zertifizierung:

Certified Ethical Hacker

Modul 5 - CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

Der Kurs stellt Tools und Taktiken vor, um Cybersicherheitsrisiken zu managen, verschiedene Arten von häufigen Bedrohungen zu identifizieren, die Sicherheit des Unternehmens zu bewerten, Cybersicherheitsinformationen zu sammeln und zu analysieren, Vorfälle zu bearbeiten, sobald sie auftreten.

Zertifizierung:

CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)



Maßnahmenummer: 123/4717/2020

Einstiegstermin:

Individueller Einstieg jederzeit möglich

Zeitlicher Umfang:

Vollzeit/Teilzeit

Dauer:

5,35 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.

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:

Gabriele Becher - Bildungsberaterin

Telefon: 040 300 600 41

E-Mail: gabriele.becher@newhorizons.de

www.newhorizons-hamburg.de

Hier finden Sie uns:

New Horizons Hamburg GmbH

Wandsbeker Königstraße 21, 22041 Hamburg

U1-Wandsbek Markt, ca. 5 min. Fußweg von der Haltestelle

