Kompetenzentwicklung durch intensive Laborübungen

Angewandte Le(h)rnmethoden bei

Instructor-led Training (ILT)

Das Instructor-led Training (ILT) ist die traditionelle Form des Trainings. Das Klassenraumsystem als Lehr-/Lernmethode beruht vor allem darauf, dass ein fachkundiger Dozent die Schulungsinhalte persönlich übermittelt (Präsenz für Teilnehmer sowie Instructor), demonstriert und präsentiert, fast ausnahmslos mithilfe autorisierter Schulungsunterlagen, Labmanuals und umfangreicher Original Cisco Hardware (für praktische Übungen wie Case Studys etc.)

Die Wiedereingliederungserfolge

liegen bei über 80% auf dem ersten Arbeitsmarkt nach erfolgreich absolviertem Kurs (und die Vervollständigung des CCNP Zertifikates). Durch die Kursumsetzung, die arbeitsprozessorientiert ist, haben unsere Teilnehmer die Arbeitsmarkt erforderlichen Anwenderkenntnisse erworben. Wir haben bereits umfangreiche Arbeitgeberkontakte und unterstützen unsere Teilnehmer bei den Bewerbungsaktivitäten. Unsere Teilnehmer werden von uns auch noch nach der Weiterbildung und dem Eintritt in den Beruf weiterbegleitet. Wir unterstützen auch, wenn Arbeitsverträge auslaufen und neue Arbeitgeber gesucht werden.





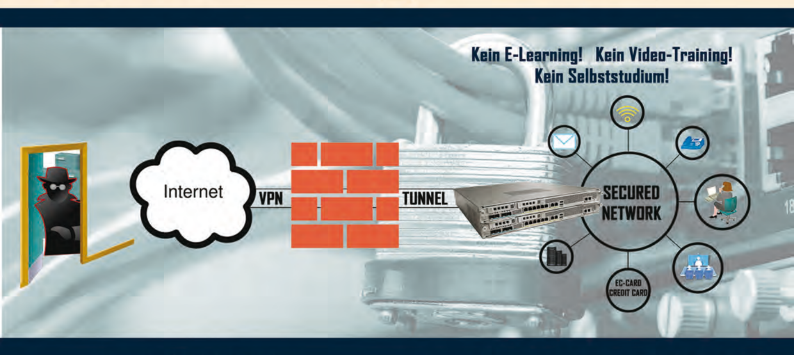
IT-Netwerksicherheit



Cisco Netzwerktechnik live mit Instructor!!!

- Frontalunterricht an allen Schulungstagen
- Training mit Original Cisco Hardware (Hands on Lab - vom Instructor durchgeführt)
- Präsenzlehre mit mind. 50% praktischen Übungen mit Instructor

100% gefördert durch die Bundesagentur für Arbeit, WeGebAu, BFD, DRV oder Job-Center mit Bildungsgutschein!



Lahnstraße 21 - 23 | 12055 Berlin Tel:. +49 (0) 30 68 083 073 | Fax +49 (0) 30 68 224 864 info@mediateamit.com | www.mediateamit.com

Durch Weiterbildung erfolgreich in die Zukunft!

	Bildungsplan (modulare Belegung ist möglich) IT- Netzwerksicherheit Cisco Security		
	Modul		ier (Wochen)
CCNP SECURITY	10	Implementing Cisco Secure Mobility Solutions	4
	9	Implementing Cisco Secure Access Solutions	4
	8	Implementing Cisco Threat Control Solutions	4
	7	Implementing Cisco Edge Network Security Solutions	4
CCNA SECURITY	6	IINS Implementing Cisco IOS Network CCNA Security (Grundlage)	1) 6
CCNA R8S	1+2	Cisco CCNA R&S - Support Technician (ICND 1+2, Grundlagen)	10

Modul 1+2 CCNA R+S (200-125)

Routing & Switching ICND 1+2 Grundlagen

Modul 6 CCNA Security IINS (210-260)

(Grundlagen CCNA Security) Kurseinführung Grundlagen der Netzwerksicherheit Schutz der Netzwerkinfrastruktur Gefahrenkontrolle und -eindämmung Sichere Konnektivität Network Security.

Modul 8 CCNP Security SITCS (300-207/201)

Kurseinführung Cisco ASA (CX) NGFW Cisco Web Security Appliance Cisco Cloud Web Security Cisco Email Security Appliance Cisco Intrusion Prevention Systeme Laboranleitung.

Modul 7 CCNP Security SENSS (300-206)

Kurseinführung Cisco Secure Design Prinzipien Bereitstellen von Cisco Netzwerkinfrastrukturschutzlösungen Bereitstellen von NAT auf Cisco IOS und Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Firewalls Bereitstellen der Bedrohungsabwehr auf Cisco ASA Firewalls Bereitstellen der Bedrohungsabwehr auf Cisco IOS Software Laboranleitung.

Modul 9 CCNP Security SISAS (300-208)

Laboranleitung Bedrohungsabwehr durch Identity Services Cisco ISE Grundlagen Fortgeschrittene Zugriffskontrolle Web Authentication und Gastzugriff Zugriffskontrolle für Endgeräte Troubleshooting der Netzwerkzugriffskontrolle.

Modul 10 CCNP Security SIMOS (300-209)

Grundlagen der VPN-Technologien und Kryptographie Bereitstellen von Secure Site-to-Site Connectivity Lösungen Bereitstellen von Cisco IOS Site-to-Site FlexVPN Lösungen Bereitstellen von Clientless SSL VPN -Bereitstellen von AnyConnect VPN für Fernzugriff Bereitstellen von Endpunktsicherheit und Dynamic Access Policies Laboranleitung.

Starttermine:

14.01.17, 15.02.17, 15.03.17, 14.04.17, 15.05.17,15.06.17, 14.07.17, 15.08.17, 15.09.17, 13.10.17, 15.11.17, 15.12.17, 15.01.18, 15.02.18, 15.03.18, 13.04.18, 15.05.18, 15.06.18 weitere Termine auf Anfrage.



Abschlüsse

IT Sicherheit Kompetenzvermittlung Cisco Certified Network Associate (CCNA R&S) Cisco Certified Network Associate Security (CCNA Security) Cisco Certified Network Professional Security (CCNP Security)

Die Prüfungsgebühren (6 Vue Examen) und Unterrichtsmaterialien sind in den Gesamtkosten enthalten