

Trainerausbildung Certified Software Developer

Abschluss

Zeugnis des Trägers und/oder Teilnahmebescheinigung

Möglichkeiten der Förderung

Bildungsgutschein, Rentenversicherungsträger,
Europäische Sozialfonds oder Soldatenversorgungsgesetz

Unterrichtszeiten

Vollzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 16:45 Uhr

Teilzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 13:00 Uhr

Betriebliche Praxisphase

Optional/Individuell

Kurstermine

16.05.2024

18.06.2024

17.07.2024

Standort

Sie finden uns immer vor Ort in Ihrer Nähe:

www.comcave.de/standorte

Kontakt

Telefon: 0231 72526-30

E-Mail: anfrage@comcave.com

Beruf mit Perspektive

Die Trainerausbildung besteht aus einer 3-monatigen Kernqualifizierung und beinhaltet neben Kommunikationsmanagement/-training/Konfliktmanagement oder multimedialer Präsentationstechniken auch die Vermittlung von methodisch/didaktischer Kompetenzen und bereitet auf die Ausbildereignungsprüfung der HK/IHK vor. Die modular zusammenstellbare Fachqualifizierung besprechen wir mit Ihnen gemeinsamen anhand der arbeitsmarktpolitischen Relevanz in einem für Sie kostenlosen Beratungsgespräch.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich oder ein Studium bzw. ein abgebrochenes Hochschulstudium oder ausreichende IT-Erfahrung
- Deutsch in Wort und Schrift
- Persönliches Eignungsgespräch im Rahmen der Fachberatung

Ausnahmen sind in Absprache mit COMCAVE und dem jeweiligen Kostenträger – zum Beispiel der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter – möglich. Des Weiteren gelten die Zugangsvoraussetzungen des Kostenträgers.

Technische Ausstattung

Es steht an allen COMCAVE.COLLEGE-Standorten folgende Grundausstattung zur Verfügung:

- Jede/-r Teilnehmer/-in erhält für die gesamte Dauer der Qualifizierung einen aktuellen PC, 2 x mind. 19" TFT Monitor, Quadcore-Prozessor, mind. 8 GB RAM, 100-MBit-Netzwerk
- Die PCs sind an einem zentralen Server in einer Windows 2012, 2016 oder 2019 Server-Netzwerkumgebung angeschlossen
- Breitband-Internetzugang
- Laserdrucker und DVD-Brenner
- Lehrmittel in Form von Lehrbüchern

Technische Ausstattung

- Beamer/digitales, interaktives Whiteboard

Unterrichtsformen

Präsenzunterricht in Vollzeit findet jeweils von Montag bis Freitag von 08:00 bis 16:45 Uhr statt

Telelearning 50 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung dual) in Vollzeit: Präsenzphase von Montag bis Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr. Im Anschluss findet die Schulung über das Internet in vollständiger Telelearningumgebung via GECS statt.

Telelearning 100 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung):via GECS von Montag bis Freitag, in Vollzeit von 08:00 bis 16:00 oder 16:45 Uhr.

Mögliche Module der Qualifizierung

- Anwendungsentwicklung: Assemblereinführung mit Netwide Assembler (NASM)
- App-Entwicklung für Android
- App-Entwicklung für iOS
- Ausbildung der Ausbilder nach AEVO
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Kompetenzen für den digitalen Unterricht
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Präsentations- und Kommunikationstraining / Konfliktmanagement
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung nach AEVO
- Development Expert: Application Developer mit Oracle Certified Professional Java EE
- Development Expert: C++ Entwicklung
- Development Expert: Java Entwickler (m/w/d) mit Oracle Certified Associate SE
- Development Expert: Java Entwickler (m/w/d) mit Oracle Certified Professional SE
- Development Expert: Java Spring Developer inkl. Spring Certified Professional Zertifizierung
- Development Expert Python
- Development Expert Python inkl. Python Certified Associate Programmer Zertifizierung (PCAP)
- Development Expert Softwareengineering: Objektorientierte Programmierung, Analyse und Design
- Java Entwickler:in inkl. Oracle Java Foundations Certified Junior Associate Zertifizierung
- Kommunikationsmanagement /-training / Konfliktmanagement
- Multimediale Präsentationstechniken
- Oracle Certified Associate Java Programmer PLuS
- Pädagogische Fachspezialisierung in der digitalen Erwachsenenbildung
- Projektarbeit 4.0 in der Medieninformatik -Mediengestützte Projekte für die Praxis
- Python-Developer inkl. PCEP-Zertifizierung
- Softwareentwickler (m/w/d): HTML
- Softwareentwickler (m/w/d): JavaScript
- Softwareentwickler (m/w/d): PHP I
- Softwareentwickler (m/w/d): PHP II
- Softwareentwickler (m/w/d): XML
- Softwareentwicklung: JavaScript inkl. JS Institute Certified Associate JavaScript Programmer Zertifizierung

Die Weiterbildung besteht aus einzeln auswählbaren Modulen. Die Module können für jeden Teilnehmenden individuell zusammengestellt und zu einem passgenauen Lernpfad entwickelt werden.

**Mögliche
Zertifizierungen**

- AdA-Schein (IHK)
- Oracle-Zertifikat
- Trägerzertifikat