

Fachinformatiker*in – Digitale Vernetzung (Modul 6d)

Teilqualifizierung zur schrittweisen Qualifizierung bis zum Berufsabschluss Fachinformatiker*in



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

Als Fachinformatiker*in der Fachrichtung Digitale Vernetzung können Sie in jeder Branche arbeiten. Sie erarbeiten Lösungsansätze für Clouds und sind für den IT-Support verantwortlich. In diesem TQ-Modul eignen Sie sich die Grundlagen des Cloudmanagements, sowie Datenschutz und Sicherheit in virtuellen Umgebungen an.

Kursinhalte

- Grundlagen des Cloudmanagements
 - Datenschutz und Sicherheit in virtuellen Umgebungen
 - Test und Wartung von Cloudsystemen
 - Monitoring und Performanceoptimierung
 - Angriffe und Verteidigung von Cloudsystemen
 - Erfolgsunterstützung, Kompetenzfeststellung praktisch und theoretisch
-

Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen Sie für die Teilqualifizierung mitbringen:

- Sprachniveau B2
- hohe Lernmotivation und Konzentrationsfähigkeit,
- IT-Grundlagen / ausgeprägte IT-Affinität
- Schulabschluss und mehrjährige Berufserfahrung
- Englisch Grundlagen

Ihre Eignung prüfen wir gemeinsam mit Ihnen in einem persönlichen Beratungsgespräch.

Fähigkeitenerwerb

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul beherrschen Sie die "Digitale Vernetzung" der Teilqualifizierung Fachinformatiker*in.

Zielgruppen

- Akademiker*innen
 - Arbeitssuchende
 - Beschäftigte
 - Menschen mit Berufsabschluss
 - Menschen ohne Berufsabschluss
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Berufsgenossenschaften
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Jobcenter
 - Knappschaft-Bahn-See
 - Qualifizierungschancengesetz
 - Rehabilitationsträger
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
 - Selbstzahler - individuelle Fördermöglichkeiten
 - Sonstige - wir beraten Sie gern
 - Transfergesellschaften
 - Weiterbildungsgeld (150 €)
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/91647/fachinformatikerin-digitale-vernetzung-modul-6d.pdf>