

Fachinformatiker*in - Digitale Vernetzung (Modul 6d)

Teilqualifizierung zur schrittweisen Qualifizierung bis zum Berufsabschluss Fachinformatiker*in



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699 beratung@onlineweiterbilden.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