

Fachinformatiker(in) Digitale Vernetzung

- ✓ **Modulare Umschulung mit IHK-Abschluss**
- ✓ **kostenfreie internationale IT-Zertifikate möglich**
- ✓ **Hybrid-Unterricht (im Klassenzimmer und/oder online)**

Sie verfügen über gute Mathematikkennnisse und denken in komplexen Zusammenhängen? Begriffe wie Digitalisierung 4.0 oder Industrie 4.0 sind für Sie keine Fremdwörter? Dann bietet Ihnen die Umschulung Fachinformatiker für Digitale Vernetzung bei BBQ vollkommen neue berufliche Möglichkeiten. Fachinformatiker für Digitale Vernetzung arbeiten häufig in Unternehmen, deren Produktion IT-gestützt ist. Dabei ist die Art der Produkte egal. Einsatzorte sind zum Beispiel der IT-Bereich von Automobilindustrie, Pharmazieunternehmen, Textilindustrie, Lebensmittelindustrie. Gestalten Sie die Zukunft der Digitalisierung sowie Ihre eigene Zukunft mit.

1 Kernqualifikation Fachinformatik

Im ersten Teil der Umschulung erwerben Sie die Kernqualifikation zum Fachinformatiker. Hierbei beschäftigen Sie sich mit folgenden Themenbereichen:

Grundlagen der PC- und Kommunikationstechnik	Hardwareaufbau und -konfiguration	Systemdokumentation und Präsentation
Netzwerkgrundlagen und Netzwerktechnik	Microsoft und Linux Serverbetriebssysteme	Relationale Datenbanksysteme
Vermarktung / Beschaffung von IT-Produkten	Datensicherheit, Projektmanagement	Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung

Ergänzt wird dieser Teil der Umschulung um ein Kommunikations- und Bewerbungstraining sowie eine Einführung in das Projektmanagement. Optional können Sie während dieser Umschulung auch an der **Integrierten Sprachförderung** teilnehmen.

2 Profilqualifikation

An die Kernqualifikation schließt die Profilqualifikation für die Fachrichtung Digitale Vernetzung an. Hier spezialisieren Sie Ihre Kenntnisse in den Bereichen:

Software Defined Network: Netzwerk-Virtualisierung Netzwerk-Hard- u. Software	Network Automation: Administration u. Steuerung verteilter u. virtueller Netzw.	Net Function Virtualization: Standard-Software löst proprietäre Hardware ab
---	---	---

3 Fachpraktische Phase im Unternehmen

An den Theorieteil schließt eine 6-monatige fachpraktische Phase im IT-Bereich eines Berliner Unternehmens an. Ziele des Praktikums sind das Umsetzen der erworbenen Kenntnisse in der Praxis als auch die Durchführung des prüfungsrelevanten Projektes.

4 Abschlussvorbereitung und Prüfung

In dieser Phase machen wir Sie fit für die schriftliche und praktische Prüfung vor der IHK Berlin. Folgende Ziele stehen dabei im Vordergrund:

Abschluss der Projektdokumentation	Präsentations- und Prüfungsvorbereitung	Prüfungen vor der IHK Berlin
------------------------------------	---	------------------------------

Gleichzeitig bereiten Sie sich mit unseren Jobcoach auf den Einstieg ins Arbeitsleben vor.

+ 2.500 € Weiterbildungsprämie bei erfolgreichem Abschluss!

Wenn Sie diese Umschulung vom Jobcenter oder der Agentur für Arbeit finanziert bekommen und Sie die Abschlussprüfung vor der IHK Berlin erfolgreich bestehen, erhalten Sie 2.500 Euro vom Staat. Weitere Informationen erhalten Sie jederzeit von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor Ort.

- ✓ **Dozent vor Ort**
- ✓ **anerkannte Zertifikate**
- ✓ **Jobcoach zur Unterstützung**



📅 Nächste Termine

15.07.2021 – 14.07.2023

👥 Zielgruppe

Arbeitssuchende, die einen anerkannten Berufsabschluss im Bereich der Entwicklung von IT-Anwendungen erwerben möchten

📋 Voraussetzungen

Mindestens Hauptschulabschluss, Deutsch-Niveau mindestens B2

🎯 Förderung

Förderung über Agentur für Arbeit, Jobcenter, Rentenversicherung, Berufsgenossenschaften, Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

🕒 Dauer / Unterrichtszeiten

2 Jahre inkl. 6 Monate Praktikum
Montag bis Freitag
08:00 – 16:00 Uhr

📍 Schulungsort

Wilmsdorfer Straße 138
10585 Berlin

📞 Beratung

Herr Ottwulf Schulz
Telefon: 030 23634090
E-Mail: charlottenburg@bbq.de
WhatsApp: 0176 86278368

🎯 Abschluss / Integration

95 % erfolgreicher Abschluss*

97 % davon in Arbeit*

* bezieht sich auf die bisherigen Umschulungen in den Fachrichtungen Systemintegration u. Anwendungsentwicklung