

# Fachinformatiker FR Anwendungs- entwicklung (m/w/d)

mit IHK-Facharbeiterabschluss



## UMSCHULUNG



### Inhalte

- Einsatz verschiedener Programmiermethoden
- Objektorientierte Programmiersprachen wie C, C++ und C#.NET
- Datenaustausch zwischen Systemen, Nutzung unterschiedlicher Datenquellen
- Test und Fehlerbeseitigung von IT-Systemen
- Qualität von Softwareanwendungen sicherstellen
- Vorgehensweise für die Erstellung von mobilen Anwendungen
- Dokumentationen erstellen (Systemdokumentation, Bedienerhandbuch)
- Beratung, Betreuung und Schulung von Anwendern

#### Unterrichtszeiten:

Mo-Fr 8:00-15:00 Uhr, Mi 8:00-16:00 Uhr

#### Lernform:

frontale und individuelle Lernform mit Dozent vor Ort



### Berufliche Tätigkeiten

- Entwickeln und Programmieren marktgängiger und kundenspezifischer Software
- Testen und Anpassen bestehender Anwendungen
- Entwickeln von anwendungsgerechten Nutzersystemen
- Suchen und Beheben von Fehlern mit speziellen Diagnosesystemen



### Mögliche Arbeitsstellen

- Unternehmen der IT-Branche
- Firmen unterschiedlicher Branchen, die selbst Software entwickeln
- Firmen mit CAD-Systemen oder kaufmännischen Anwendungen
- Pflege und Betreuung von Software-Systemen in Großunternehmen

## Weitere Informationen für Sie



### Zugangsvoraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss und höher
- Förderzusage des zuständigen Kostenträgers
- Persönliches Interesse und fachliche Eignung
- Beratungsgespräch bei der **ciT Zwickau GmbH**



### Förderung

Die Kosten für die Teilnahme an dieser Weiterbildung können von dem zuständigen Kostenträger (Jobcenter, Agentur für Arbeit, Rentenversicherung, BFD oder Berufsförderungsdienst der Bundeswehr) übernommen werden.



### ciT Zwickau GmbH

Leipziger Straße 130 · 08058 Zwickau  
Telefon 0375 39009-0  
Telefax 0375 39009-29  
E-Mail [kpocher@cit-zwickau.de](mailto:kpocher@cit-zwickau.de)

[www.cit-zwickau.de](http://www.cit-zwickau.de)

# START: 29.03.2021

Einstieg ist bis zum 31.03.2021 möglich

Dauer: 24 Monate – Wir beraten Sie gern.

