



















Zertifizierter Träger nach AZAV und ISO 9001

# **DIDACT Kfm. BerufsbildungsGmbH**

### **Fachbereich EDV & IT-MANAGEMENT**

Rosenkavalierplatz 5 81925 München

Telefon: +49 89 219971-0 Fax: +49 89 219971-10 E-Mail: info@didact.de www.didact.de

# **Anmeldung und Beratung**

Hildegard Braun / Durchwahl -13 Jürgen Berchtold / Durchwahl -24 Dipl.-Ing. Günter Dreher/ Durchwahl -25

Montag bis Freitag von 9:00 bis 18:00 Uhr







**Bestätigte Qualität für DIDACT durch den Prüfdienst** Arbeitsmarktdienstleistungen der **Bundesagentur für Arbeit 2013:** 94% - Punkte

(Bundesdurchschnitt: 74% - Punkte)



**Stand 07/25** www.didact.de

# **Fachinformatiker / Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (IHK)** nach Verordnung 2024



Der anspruchsvollste IT-Beruf



- Standard-Umschulung
- Zusatzqualifikation: Microsoft- und / oder Oracle-Zertifikate
- Dauer: 20 Monate
- Förderbar nach SGB III / II

**EDV & IT-MANAGEMENT** 

# Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung (IHK) nach Verordnung 2024

**Zusatzqualifikation: Microsoft- und/oder Oracle-Zertifikate** 

Umschulung in 20 Monaten mit attraktiven Software-Zertifikaten

#### **TÄTIGKEITSPROFIL**

In ihrer Funktion als Projektmitarbeiter/-innen kennen und verstehen sie die betrieblichen Prozesse und Rahmenbedingungen. Sie beraten sowohl interne Abteilungen als auch externe Auftraggeber hinsichtlich der anforderungsgerechten Beschaffung, Entwicklung und Anwendung von spezifischen Softwarelösungen.

Innerhalb der Projektarbeit setzen sie die Methoden des Software-Engineerings gezielt ein und bedienen sich moderner Entwicklungstools. Dabei sind sie im gesamten Arbeitsfeld der Informations- und Kommunikationstechnologie bis hin zum Multimedia-Bereich und den Expertensystemen mit technischen, mathematischwissenschaftlichen oder kaufmännischen Anwendungsschwerpunkten tätig.



# **PERSPEKTIVEN**

Im Rahmen ihrer beruflichen Spezialisierung auf dem Gebiet der Anwendungsentwicklung sind Fachinformatiker/-innen hoch geschätzte und nachgefragte Spezialisten für die unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensbereiche mit einer entsprechend komplexen IT-Infrastruktur.

Zu den typischen Aufgabenbereichen gehören neben der fortlaufenden Projektarbeit zur Planung und Realisierung von System- und Netzwerklösungen, die fachliche Beratung und betriebswirtschaftliche Analyse, Steuerung und Kontrolle.

Der Arbeitsmarkt bietet den versierten Fachkräften ein breites berufliches Wirkungsfeld in den folgenden Bereichen:

- Softwarehäuser (Anbieter von Softwarelösungen wie z.B. für Office-Produkte und Mailingsysteme)
- Telekommunikationsunternehmen (Mobilfunkanbieter, Internetprovider u.a.)
- Multimedia- und Kommunikationsdienstleister (Agenturen, Verlage, Medienproduktions- und Multimedia-Design-Unternehmen, etc.)
- Beratungsunternehmen in der IT-Branche Ausbildungs- und Seminaranbieter

#### **ZIELGRUPPE**

- Personen mit fehlendem Berufsabschluss
- Personen zur Anpassung des beruflichen Qualifikationsprofils an den Arbeitsmarkt
- Berufsrückkehrer/-innen,
   Studienabbrecher/-innen
- nach Entscheidung der Arbeitsvermittlung

#### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Bei Bedarf werden bei DIDACT entsprechende Eignungstests durchgeführt.

- Schulbildung: mind. 9 Schuljahre; erwünscht: mind. Qualifizierender Hauptschulabschluss oder vergleichbare Schulbildung
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Mathematikkenntnisse
- Technisches Verständnis

## **ABSCHLUSS / ZERTIFIKATE**

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (IHK) Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (IHK)

Zusatzqualifikation: Microsoft- und/oder Oracle-Zertifikate

## **Vollzeit 20 Monate**

# AUSBILDUNGSORGANISATION Vollzeit-Umschulung:

**Vollzeit-Umschulung:**Dauer: 20 Monate

Pausenregelung: 15 Min. nach jeder Doppelstunde, 30 Min. Mittagspause (Ferienzeiten sind eingeplant)

Montag bis Freitag 08:15 – 16:15 Uhr

**Fachtheoretische Ausbildung** (11 Monate)

**Betriebliches Praktikum** (7 Monate)

Repetitorium / Vorbereitung auf IHK-Abschlussprüfung (2 Monate)

Weitere Informationen: www.didact.de

# Ausbildungsinhalte

#### **Allgemeine Wirtschaftslehre**

- Rechtsgrundlagen der Berufsausbildung
- Betrieblicher Leistungsprozess

## Systementwicklung

#### **Analyse und Design**

- Programmerstellung und Dokumentation
- Schnittstellenkonzepte
- Testverfahren
- Schulung

#### Informations- und telekommunikationstechnische Systeme: Datenbanken und Schnittstellen

- Architekturen
- Datenbanken entwickeln, testen und optimieren
- Zugriffsmöglichkeiten, -rechte und Sicherungsmechanismen
- Datenbestände übernehmen, Auswertungen und Berichte erstellen
- Abfragesprachen und Datenbankprogrammiersprachen erstellen (SQL)
- Schnittstellen

### Kundenspezifische Anwendungsvoraussetzungen

- Kundenspezifische Anpassung und Softwarepflege
- Benutzeroberflächen
- Softwarebasierte Präsentationen
- Technisches Marketing

# Vorbereitung auf die praktische Prüfung

- Produkte, Prozesse und Verfahren
- Projektplanung
- Projektdurchführung
- Projektkontrolle

### **EDV/MS-Office-Ausbildung**

- Geschäftskorrespondenz/Textbe- und -verarbeitung
- Computer-Englisch Netzwerk-Englisch incl. Internet

#### Kernqualifikation

- Geschäfts- und Leistungsprozesse
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- Informations- und telekommunikationstechnische Produkte
- Herstellen und Betreuen von Systemlösungen

## Präsentationen

• Präsentationskonzepte erstellen und Präsentationen durchführen

#### **Programmiersprachen im Unterricht**

DIDACT bietet die auf dem deutschen Arbeitsmarkt gefragtesten und wichtigsten Programmiersprachen

(nach Vorkenntnisse der Gruppe):

Java, Java Script, PHP, C, C++, SQL und Python (zum Einstieg in die Welt der Programmierung den leicht verständlichen Allrounder und echten Alleskönner in der Softwareentwicklung)

#### **ZUSATZQUALIFIKATION**

Sie können neben mehreren ICT-Zertifikaten zwei weltweit anerkannte Zertifikate erwerben:

#### **Microsoft-Zertifikat:**

# MTA (Microsoft Technology Associate) – Basiszertifizierungen (Kenntnisse über die Grundlagen)

- Database Fundamentals
- Java Script
- Phyton
- Querifying Microsoft SQL Server
- Administrating Micrososoft SQL Server Databases
- Developing SQL Databases

# MCSA (Microsoft Certified Solutions Associate) –

Fortgeschrittene (Erfahrung vorhanden)

- MCSA Querying Microsoft SQL Server
- Administrating Microsoft SQL Server
- MCSA Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server
- MCSA Developing Microsoft SQL Server Database oder MCSA Designing Solutions for SQL

#### oder

#### **Oracle-Zertifikat:**

### **Fundamentals: Basiszertifizierungen** (Kenntnisse Grundlagen)

- Basic-Java oder
- Oracle Database SQL
- Oracle Database 12 SQL
- Oracle Database 12 SQL Fundamentals
- Oracle Database 11 g SQL Fundamentals

#### **Experts: Fortgeschrittene** (Erfahrung vorhanden)

- Oracle Database SQL Certified Expert
- Oracle Database 11 g Data Warehousing Essentials
- My SQL 5.6 Database Administrator
- My SQL 5.6 Developer
- Java SE7 Programmer I
- Java SE8 Programmer IJava SE6 Programmer I

Sie können entweder 2 Fundamental-Zertifizierungen erlangen oder eine Fundamental- und eine Expert-Zertifizierung. Die Voraussetzung an einer Expert-Prüfung teilzunehmen, ist immer eine bestandene Fundamental-Prüfung.

Das Basic-Fachwissen wird in der Ausbildung vermittelt, für die Expert-Prüfungen ist die gemachte Erfahrung im Praktikum relevant und wird unterstützt durch zusätzliche Literatur.



