



Neue Perspektiven entdecken

Fachkräftemangel ist in den Medien das Schlagwort schlechthin, wenn es um die Entwicklung der deutschen Wirtschaft geht. Besonders im IT-Bereich haben Unternehmen schon seit längerem Probleme, offene Stellen zu besetzen. Diese Tatsache stellt für Sie eine große Chance dar. Wir bieten Ihnen eine hervorragende Jobperspektive mit einer Umschulung zum Fachinformatiker im Bereich Systemintegration bzw. Anwendungsentwicklung.

In immer mehr Wirtschaftsbereichen werden kompetente Spezialisten und Spezialistinnen gesucht, wo Unternehmen auf Software angewiesen sind. Firmen mit eigener IT-Abteilung bzw. die IT-Branche allgemein sind das Haupteinsatzgebiet für Fachinformatiker. Hier arbeiten Sie zumeist in einem Team mit verteilten Aufgaben. Bei kleineren IT-Dienstleistern kann es auch vorkommen, dass Sie beim Kunden vor Ort im Einsatz sind.

Förderung

Die Umschulung ist bis zu 100 % durch die Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter (Bildungsgutschein), durch den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr und der Rentenversicherung förderbar.

Das erwartet Sie:

- Präsenzunterricht
- umfangreiche Lehrunterlagen
- unterstützende Elemente (Moodle/Teams)
- renommierte Kooperationsbetriebe für das Praktikum
- Jobcoaching
- moderne Technik- und IT-Infrastrukturen
- IT-Support vor Ort
- intensive Prüfungsvorbereitung
- hauseigenes Testcenter zur Ablegung der Prüfungen
- Notebook zum Umschulungsstart geschenkt
- optionale Führerscheinausbildung (Klasse B)
- Projektleitung vor Ort
- Mitbenutzung der Küche
- Kaffee und Tee kostenlos



**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf
und lassen Sie sich beraten!**



damago GmbH
Hopfenstr. 2c
24114 Kiel
Telefon: 0431 55681231

kiel@damago.de
www.damago.de

Umschulung zum

**FACH-
INFORMATIKER**

**Anwendungsentwicklung
Systemintegration
optional mit
Führerschein Klasse B**



So geht Bildung!

Umschulung zum Fachinformatiker

Berufsbild/Arbeitsgebiet

Fachinformatiker werden in den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration ausgebildet. Sie setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um und analysieren, planen und realisieren informations- und telekommunikationstechnische Systeme.

Fachinformatiker führen neue oder modifizierte Systeme der IT-Technik ein. Sie stehen bei Kunden und Anwendern für die fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung.

Branchen/Betriebe: Softwarehäuser, Anwender von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen in unterschiedlichen Branchen, Systemhäuser, Netzwerkanbieter

Die Ausbildung umfasst Kern- und Fachqualifikationen. Die für alle neuen IT-Berufe gemeinsamen Kernqualifikationen werden ergänzt durch spezifische Fachqualifikationen. Berufsübergreifendes Denken und die Fähigkeit, das Zusammenwirken der Techniken aufzunehmen, wird durch diesen ganzheitlichen Ansatz gefördert.



Anwendungsentwicklung (IHK)

Typische Einsatzgebiete in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung sind z. B. kaufmännische oder technische Systeme, Expertensysteme, mathematisch-wissenschaftliche Systeme oder Multimediasysteme.

Fachinformatiker in der Anwendungsentwicklung ...

- konzipieren und realisieren kundenspezifische Softwareanwendungen.
- testen und dokumentieren Anwendungen.
- setzen Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein.
- wenden Softwareentwicklungswerkzeuge an.
- entwickeln anwendungsgerechte und ergonomische Bedienoberflächen.
- beheben Fehler durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen.
- präsentieren Anwendungen, beraten und schulen Anwender.

Darüber hinaus sind natürlich auch Zertifizierungen, z. B. zum Modern Desktop Administrator, zum LPIC-1 oder zum CCNA bei uns möglich.

Zugangsvoraussetzungen:

Ein persönliches Gespräch sowie ein Eignungstest.

Systemintegration (IHK)

Typische Einsatzgebiete in der Fachrichtung Systemintegration sind z. B. Rechenzentren, Netzwerke, Client/Server-Systeme, Festnetze oder Funknetze.

Fachinformatiker in der Systemintegration ...

- konzipieren und realisieren komplexe Systeme der IT-Technik durch Integration von Softwarekomponenten.
- installieren/konfigurieren vernetzte IT-Systeme.
- nehmen IT-Systeme in Betrieb.
- setzen Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein.
- beheben Störungen durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen.
- administrieren Systemlösungen.
- beraten und schulen Anwender.

Förderung:

Bei Eignung werden die Kosten per Bildungsgutschein zu 100 % von der Agentur für Arbeit (SGB III) oder Jobcenter (SGB II) übernommen. Für Zeitsoldaten/Zeitsoldatinnen besteht die Möglichkeit einer Förderung durch den BFD.