



## 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 gebraucht. Speziell werden Informatiker dort 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 durchaus vorkommen, dass Sie beim Kunden vor Ort im Einsatz sind.

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

**»Weil wir das,  
was wir tun,  
gerne tun.«**

## Das erwartet Sie:

### Komplett trainergeführte Seminare:

Zusätzlich zu den Betriebspraktika findet ganztägiger Präsenzunterricht bei erfahrenen Dozenten nach modernen lerntheoretischen Methoden für 8 bis 15 Teilnehmer statt.

### Eigenes Testcenter:

Unser hauseigenes Testcenter steht für die computerbasierten Prüfungen zur Verfügung. Das gewährleistet kurze Wege und größtmögliche Flexibilität.

### Alles inklusive:

Sämtliche Unterlagen und die IHK-Prüfung sind im Seminarpreis enthalten. Die verwendeten Originalunterlagen verbleiben auch nach der Schulung in Ihrem Besitz.

**Vereinbaren Sie noch  
heute einen Beratungstermin!**



**damago GmbH**  
Löhrstraße 17  
04105 Leipzig  
Telefon: 0341 – 308 68 16  
Telefax: 0341 – 308 68 17  
leipzig@damago.de  
www.damago.de

## Umschulung zum Fach- informatiker (m/w/d)

Anwendungsentwicklung (IHK)  
Systemintegration (IHK)

**100 %  
FÖRDERUNG**  
bei Eignung über  
Agenturen und  
Jobcenter  
(Bildungs-  
gutschein)



### 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. Kunden und Benutzern stehen sie 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 zum Beispiel kaufmännische oder technische Systeme, Expertensysteme, mathematisch-wissenschaftliche Systeme oder Multimedia-systeme.

Fachinformatiker (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 Benutzer

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

### Systemintegration (IHK)

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

Fachinformatiker (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 IT-Systeme
- ... präsentieren Systemlösungen
- ... beraten und schulen Benutzer

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

Zugangsvoraussetzungen: Ein persönliches Gespräch sowie ein Eignungstest.

Von Vorteil sind ein bereits erworbener Ausbildungsabschluss oder Erfahrung in einer beruflichen Tätigkeit von mindestens drei Jahren.

**Kursdauer: 24 Monate | Kurstermine auf Anfrage**

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

