



## 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 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:

- virtuelles Klassenzimmer (Live Unterricht)
- umfangreiche Schulungsunterlagen
- Lernplattform-Moodle als unterstützendes Medium
- renommierte Kooperationsbetriebe für das Praktikum
- moderne Technik- und IT-Infrastrukturen
- intensive Prüfungsvorbereitung
- on top 2 IT Herstellerzertifizierungen z. B. CCNA
- Ansprechpartner vor Ort
- Kaffee und Tee kostenlos



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



**damago GmbH**  
 Anger 66 - 73  
 99084 Erfurt  
 Telefon: 0361 6443395

erfurt@damago.de  
 www.damago.de

Umschulung zum

**FACH-  
INFORMATIKER**

Anwendungsentwicklung  
 Systemintegration



Notebook  
 zum Start der  
 Umschulung  
 geschenkt!

**So geht Bildung!**

# Umschulung zum Fachinformatiker

## Berufsbild/Arbeitsgebiet

In unserer praxisnahen Umschulung zum Fachinformatiker wählen Sie zwischen den IHK-Fachrichtungen Systemintegration oder Anwendungsentwicklung. Beide Fachrichtungen bieten Ihnen ausgezeichnete Jobaussichten in einem der gefragtesten Berufe.

In fast allen Wirtschaftsbereichen werden kompetente Spezialisten gebraucht.

Firmen mit eigener IT-Abteilung bzw. die IT-Branche allgemein sind das Haupteinsatzgebiet für Fachinformatiker.

Die Ausbildung umfasst fachrichtungsübergreifende und berufsspezifische Inhalte und richtet sich nach dem Rahmenlehrplan der IHK und der bundeseinheitlichen Ausbildungsverordnung. Mit unserer 2-jährigen Umschulung erwerben Sie einen anerkannten IHK Berufsabschluss.

## Anwendungsentwicklung

- realisieren spezifische Softwarelösungen (Konzeption, Entwicklung, Programmierung)
- beraten Kunden und nehmen kundenindividuelle, systemtechnische Anforderungen auf
- setzen softwaretechnische Sicherheitsanforderungen um
- schulen Anwender
- modifizieren bestehende Softwarelösungen aufgrund von Kundenwünschen oder gesetzlichen Anforderungen
- testen Softwarelösungen
- analysieren Fehler in Systemen und beheben sie
- steuern Softwareentwicklungsprojekte mithilfe von Projektmanagement- und Entwicklungsmethoden
- erstellen System-, Entwicklungs- und Anwenderdokumentationen

## Systemintegration

- planen und konfigurieren IT-Systeme
- richten IT-Infrastrukturen entsprechend den jeweiligen Anforderungen ein, betreiben und verwalten diese
- analysieren und beheben Anwendungs- und Systemprobleme
- beraten interne und externe Anwender bei der Auswahl und dem Einsatz der notwendigen IT-Infrastrukturkomponenten und IT-Sicherheitslösungen
- planen und realisieren komplexe kundenspezifische IT-Lösungen
- planen komplexe Netzwerke
- sind zuständig für den Betrieb und die Verwaltung von IT-Netzwerken und IT-Systemen
- steuern Projekte zur Konzeption, Installation, Erweiterung und Betreuung von IT-Systemen oder IT-Netzen
- erstellen Systemdokumentationen
- schulen Benutzer

## Zugangsvoraussetzungen:

Ein persönliches Gespräch sowie ein Eignungstest. Von Vorteil sind ein bereits erworbener Ausbildungsabschluss und/oder eine mehrjährige berufliche Tätigkeit.

**Termin auf Anfrage  
(Dauer 2 Jahre)**

