

Beruf und Perspektive

Als Fachinformatiker/-in setzen Sie fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Software-systeme um. Sie analysieren, planen und realisieren informations- und kommunikations-technische Systeme und führen neue oder modifizierte Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik ein. Benutzern und Kunden stehen Sie für die fachliche Beratung, Betreuung und Unterweisung zur Verfügung.

Typische Einsatzgebiete sind zum Beispiel:

- ✓ **Fachrichtung Anwendungsentwicklung**
Kaufmännische Systeme, Technische Systeme, Expertensysteme, Mathematische-, Wissenschaftliche-Systeme oder Multimedia-Systeme
- ✓ **Fachrichtung Systemintegration**
Rechenzentren, Netzwerke, Client-/ Server-Systeme, Fest- oder Funknetze

Ihre beruflichen Perspektiven:

Im stark wachsenden Bereich der Software- und IT-Dienstleistungen haben qualifizierte Fachinformatiker/-innen aufgrund des Fachkräftemangels sehr gute Perspektiven.

Arbeiten Sie als:

- ✓ Systemadministrator/-in
- ✓ Netzwerkadministrator/-in
- ✓ IT-Systemintegrator/-in
- ✓ Anwendungsentwickler/-in
- ✓ Anwendungsberater/-in
- ✓ Supporter/-in (Level I bis III)
- ✓ IT Service-Techniker/-in

Wo Sie uns finden

Kontakt

 taylorix institut
für berufliche Bildung e.V.

Niederlassung Saarbrücken
Brebacher Landstraße 9
D-66121 Saarbrücken

Tel: 0681 / 90 60 80
Fax: 0681 / 90 60 840

Mail: info@taylorix-institut.com
Web: www.taylorix-institut.com

Niederlassung Kaiserslautern
Lutrinastr. 4 (im Fuchsbau)
D-67655 Kaiserslautern

Tel: 0631 / 34 28 89 73
Fax: 0631 / 34 28 89 79

Mail: info@taylorix-institut.com
Web: www.taylorix-institut.com

Holen Sie sich das Know-how, das Sie brauchen:

- ✓ 40 Jahre Erfahrung in Erwachsenenbildung und Personalentwicklung
- ✓ Qualifizierte Beratung durch Bildungsmanager und Trainer aus der Praxis
- ✓ Betreuung durch qualifiziertes Fachpersonal
- ✓ Eigener, moderner Computerarbeitsplatz
- ✓ Förderung durch Agentur für Arbeit, Jobcenter (Bildungsgutschein), deutsche Rentenversicherung und BFD möglich
- ✓ Zertifiziert nach ISO 9001 und AZAV

Die aufgeführten Inhalte stellen jeweils nur einen Bruchteil unseres gesamten Bildungsangebots dar. Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere qualifizierten Bildungsberater. Wir beraten Sie gern.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin!

Zum Kurs



Umschulung zum/zur Fachinformatiker/-in^(IHK) Systemintegration / Anwendungsentwicklung

Staatlich anerkannter Ausbildungsberuf mit IHK-Abschluss
Präsenzunterricht mit Trainern vor Ort!



Die Fakten

• Beginn und Dauer der Maßnahme

Dauer: 21 bis 24 Monate in Vollzeit,
davon 6 bis 9 Monate Betriebspraktikum
(Nachträglicher Einstieg nach Prüfung möglich!)

Aktuelle Termine finden Sie im Kursnet und auf unserer Homepage.

• Zugangsvoraussetzungen

Erfolgreicher Eignungstest und Interesse am Berufsbild

• Zielgruppe

- ✓ Menschen ohne Ausbildung, bzw. mit einem Ausbildungsberuf, welcher nicht mehr ausgeübt werden kann
- ✓ Berufsrückkehrer/-innen, die wieder ins Berufsleben einsteigen möchten
- ✓ Studienabbrecher/-innen
- ✓ Rehabilitanden/-innen, welche eine berufliche Neuorientierung suchen
- ✓ Quereinsteiger
- ✓ Fachkräfte mit einem in Deutschland nicht anerkannten Abschluss

• Prüfung & Abschluss

Prüfung vor der IHK

• Unterrichts- / Arbeitszeiten

Mo bis Do: 8:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Freitag: 8:00 Uhr bis 13:30 Uhr

• Förderung

Nach Prüfung der persönlichen Voraussetzungen, ist eine Förderung/Finanzierung seitens der Agentur für Arbeit, dem Jobcenter, Renten- und Unfallversicherungsträgern sowie dem BFD möglich.

• Inhalt der Umschulung (Auszug)

• Der Ausbildungsbetrieb

- ✓ Stellung, Rechtsform und Struktur
- ✓ Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- ✓ Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- ✓ Umweltschutz

• Geschäfts- und Leistungsprozesse

- ✓ Leistungserstellung und -verwertung
- ✓ Betriebliche Organisation
- ✓ Beschaffung
- ✓ Markt- und Kundenbeziehungen
- ✓ Kaufmännische Steuerung und Kontrolle

• Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken

- ✓ Informieren und Kommunizieren
- ✓ Planen und Organisieren
- ✓ Teamarbeit

• Informations- und telekommunikations-technische Produkte und Märkte

- ✓ Einsatzfelder und Entwicklungstrends
- ✓ Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- ✓ Anwendungssoftware
- ✓ Netze, Dienste

• Herstellen und Betreuen von Systemlösungen

- ✓ Ist-Analyse und Konzeption
- ✓ Programmiertechniken
- ✓ Installieren und Konfigurieren
- ✓ Datenschutz, -sicherheit, Urheberrecht
- ✓ Systempflege

• Informations- und telekommunikations-technische Systeme

- ✓ Architekturen
- ✓ Datenbanken und Schnittstellen

• Kundenspezifische Anwendungslösungen

- ✓ Kundenspezifische Anpassung und Softwarepflege
- ✓ Bedienoberflächen
- ✓ Softwarebasierte Präsentation
- ✓ Technisches Marketing

• Fachaufgaben im Einsatzgebiet

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

• Sprachen

- ✓ Fachliches Englisch

• Praktikum

- ✓ Betriebspraktikum mit Projektarbeit

• Vorbereitung IHK-Prüfung

