



## WIR BILDEN AUS: Fachinformatiker/-in Systemintegration

### AUSBILDUNGSIHALTE

- Informieren und Kommunizieren
- Markt- und Kundenbeziehungen
- Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- Programmiertechniken
- Montage und Instandhaltung
- Produkte, Prozesse und Verfahren
- betriebliche Organisation

### AUSBILDUNGSVERLAUF

- Ausbildungsdauer 3 Jahre
- 1 ½ Tage pro Woche Berufsschule
- Umfassende und praktische Ausbildung durch qualifizierte und erfahrene Ausbilder
- Moderner Ausbildungsplatz
- Angemessene Ausbildungsvergütung mit tollen Zusatzleistungen

### DEIN PROFIL

- Guter Realschulabschluss oder allgemeine Hochschulreife
- Gute Deutsch-, Mathematik- und Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Kommunikationsfreude (Teamfähigkeit, Kundennähe, etc.)
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Freude am Umgang mit dem PC

### SCHWERPUNKTFÄCHER

- Informatik (z.B. bei der Anwendung von Programmiermethoden)
- Mathematik (z.B. zur Kalkulation von Preisen)
- Englisch (z.B. für das Lesen von Einbau- und Betriebsanleitungen)



Streit Service & Solution GmbH & Co.KG  
Ferdinand-Reiß-Straße 8  
77756 Hausach  
Telefon 07831/8020  
www.streit.de



WIR BILDEN AUS:

# Fachinformatiker/-in Systemintegration

## BERUFSBEZEICHNUNG

Fachinformatiker/-in Systemintegration

## AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre. Die Ausbildung erfolgt an den Lernorten Betrieb und Berufsschule.

## ARBEITSGEBIET

Fachinformatiker im Bereich Systemintegration setzen komplexe Hard- und Softwaresysteme um, d.h. sie planen, installieren und konfigurieren IT-Systeme einschließlich aller Hard- und Softwarekomponenten sowie Netzwerke bei internen und externen Kunden. Des Weiteren stehen sie den Kunden für fachliche Beratung, den Service und Schulungen zur Verfügung.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

- informieren und beraten Kunden über Nutzungsmöglichkeiten von informations- und telekommunikationstechnischen Geräten und Systemen,
- installieren und konfigurieren Geräte und Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik, (Kopierer, Drucker, Fax)
- installieren Stromversorgungen und prüfen elektrische Schutzmaßnahmen
- installieren von Netzwerke in Drucklandschaften
- stellen Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik unter Beachtung ergonomischer Gesichtspunkte auf,
- führen Wartungsarbeiten an Geräten und Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik durch,
- setzen Experten- und Diagnosesysteme zur Fehlersuche und -beseitigung ein,
- weisen Benutzer in die Bedienung der Systeme ein,
- rechnen Serviceleistungen ab.

## LEHRPLAN

- Betriebliches Umfeld
- Geschäftsprozesse und betriebliche Organisation
- Informationsquellen und Arbeitsmethoden
- IT-Systeme
- Fachliches Englisch
- Entwickeln und Bereitstellen von Anwendungssystemen
- Vernetzte IT-Systeme
- Markt und Kundenbeziehungen
- Öffentliche Netze, Dienste
- Betreuen von IT-Systemen
- Rechnungswesen und Controlling