



„Die Ausbildung in einem super Arbeitsklima und mit hilfsbereiten Kollegen, die einem jede Frage beantworten können, gefällt mir sehr gut. Es gibt jeden Tag Abwechslung und neue Herausforderungen, die ich eigenständig bearbeiten darf – so macht Lernen Spaß!“

**Felix Rüger**  
(Auszubildender für Systemintegration)

## Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d) Ausbildung

### Wir bieten:



Methodische Einarbeitung



Flexible Arbeitszeiten



Interne Weiterbildung



Abwechslungsreiches Arbeitsumfeld



Familienfreundliches Unternehmen



Wertschätzung



Eigenverantwortung



Freie Getränke

### Deine Aufgaben:

- komplexe Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik durch Integration von Softwarekomponenten zu konzipieren und zu realisieren
- vernetzte informations- und telekommunikationstechnische Systeme zu installieren, zu konfigurieren sowie zu administrieren
- Benutzer zu beraten und zu schulen
- Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik in Betrieb zu nehmen

### Dein Profil:

- Du hast ein Studium begonnen, aber merkst nun, dass eine Ausbildung eher dein Ding ist und möchtest umsatteln
- Du hast ein Faible für den Umgang mit elektronischen Datenverarbeitungssystemen und Informations- sowie Kommunikationstechnologien
- Du verfügst über ein sehr gutes technisches Verständnis und besitzt eine Hands-on-Mentalität
- im Sitzen auf einem Bürostuhl bist du geübt
- MS Office ist für dich nicht der Name eines Kreuzfahrtschiffes
- Du besitzt gute Englischkenntnisse

### So geht's weiter:

Sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Einstiegstermines und eines persönlichen Arguments, warum du ein SOPHIST werden möchtest, ausschließlich per E-Mail an [DeineZukunft@sophist.de](mailto:DeineZukunft@sophist.de).

Noch Fragen? Greife zum Hörer! Die Personal-Mädels Steffi und Rita beantworten dir diese gerne unter 0911 / 40 900-19.

**Standort**  
Nürnberg

**Gehalt/mtl.**  
1.037 €

**Beginn**  
ab sofort

**Beschäftigungsart**  
Vollzeit

**Wochenstunden**  
40