

Ausbildung bei TELENOT

**Fachinformatiker\***

**Fachrichtungen:  
Anwendungsentwicklung  
oder Systemintegration**



- Mittlere Reife
- Fachhochschulreife
- Abitur



- 3 ½ Jahre
- Beginn nach den Sommerferien



- Duale Ausbildung
- TELENOT und Berufsschule

- anderen gerne als Ansprechpartner zur Verfügung stehen.
- eigenverantwortlich arbeiten können.

**Was besonders gut ist:**

- Viel persönlicher Kontakt zu Usern
- Die neuesten technischen Systeme und Geräte zu kennen
- Technisch kreativ tätig zu sein

## AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

**Was machen Fachinformatiker?**

Fast jedes Unternehmen braucht heutzutage Computer. Mit dem Kauf allein ist es aber nicht getan. Computer müssen auch sinnvoll eingesetzt werden. Gut, wer hier einen Fachinformatiker fragen kann. Die Computerprofis arbeiten in Unternehmen, die Computertechnik und Informations- und Telekommunikationssysteme (IT-Systeme) herstellen oder auch Dienstleistungen rund um diese Technik für andere Firmen anbieten. Dabei geht es fast immer um die Lösung folgender Frage: Wie können Mitarbeiter untereinander und mit ihren Kunden und Lieferanten besser kommunizieren? Fachinformatiker können bis ins kleinste Bit auf die Hightech-Bedürfnisse ihrer Kunden eingehen.

Durch die abteilungsübergreifende Ausbildung wird ein Einblick in unterschiedliche Fertigungsabläufe und Technologien vermittelt. Dadurch ist die Ausbildung bei TELENOT sehr vielseitig und abwechslungsreich.

**Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung an:  
ausbildung@telenot.de**

\* Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht. Für eine bessere Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen die männliche Form verwendet.

## AUSBILDUNGSIHALTE

**Fachinformatiker**

- entwickeln neue kundenspezifische IuK-Systeme (Informations- und Kommunikationssysteme), indem sie bestehende Geräte und Computerprogramme erweitern, anpassen oder neue einführen.
- sind dabei vor allem für kaufmännische, technische, mathematisch-wissenschaftliche Information und Kommunikation oder auch Multimedia zuständig.
- testen die Systeme und stellen sicher, dass die Geräte und Programme einwandfrei funktionieren.
- beheben Fehler, beraten und schulen Benutzer.

## PRÜFUNGEN

Vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres wird der Teil 1 der Abschlussprüfung durchgeführt. Er geht mit 40 % in das Gesamtergebnis ein. Teil 2 der Abschlussprüfung findet am Ende der Ausbildungszeit statt. Er geht mit 60 % in das Gesamtergebnis ein. Die Abschlussprüfung ist bestanden, wenn im Gesamtergebnis und in den Sperrfächern mindestens ausreichende Leistungen erbracht wurden.

## ANFORDERUNGEN

**Bewerber sollten**

- sich für technische Zusammenhänge interessieren.
- mathematisch und logisch denken können.
- eine gute Allgemeinbildung haben.
- planen und organisieren können.
- kontaktfreudig sein.
- Ideen verständlich präsentieren können.

**EINBRUCH-  
MELDETECHNIK**



**BRAND-  
MELDETECHNIK**



**ZUTRITS-  
KONTROLLE**

