

# Ausbildung Fachinformatiker Systemintegration

## Ausbildung Fachinformatiker Systemintegration

Deine Ausbildung:

Während der dreijährigen Ausbildung wirst Du zunächst eine Grundausbildung in der IT erhalten. Danach hast Du die Möglichkeit in den verschiedenen Teams wie Entwicklung, Support oder Administration Einblicke in die vielfältigen Aufgaben eines Systemintegrators zu bekommen. Dazu gehören auch Beratung und Schulung von Kunden, Installationen von Hard- und Software inhouse und auch beim Kunden. Neben der fachlichen Ausbildung schulen wir Dich auch in erforderlichen Business Skills wie das Telefonieren mit Kunden, Projektpresentation und auch Zeitmanagement im Job.

Ä

Ä

- Du solltest wie folgt aufgestellt sein:

Ä Ä Ä Du bist min 18 Jahre alt?

Ä Ä Ä Du hast bereits einen Führerschein Klasse B?

Ä Ä Ä Du hast die Realschule oder das (Fach-)Abitur erfolgreich abgeschlossen?

Ä Ä Ä Du beschäftigst Dich bereits heute mit IT, und möchtest in diese innovative Branche einsteigen?

Ä Ä Ä Dir macht es Spaß technische Zusammenhänge zu verstehen?

Ä Ä Ä Du kannst Dir ein Thema selbstständig erarbeiten und verstehst auch komplexe Zusammenhänge?

Ä Ä Ä Du kannst eine englische Bedienungsanleitung verstehen?

- Ä Solltest Du die mehrere der Fragen mit JA beantworten, dann bewerbe Dich bei uns!

Wir bieten Dir

Ä Ä Ä Eine praxisorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung

Ä Ä Ä Offene Türen und kurze Entscheidungswege

Ä Ä Ä Eine lockere, teamorientierte Arbeitsatmosphäre

Ä Ä Ä Umgang mit moderner IT-Technologie

Ä Ä Ä

Und nicht zuletzt

- Ä Ä Ä Wollen wir Dich ausbilden damit wir Dir eine Möglichkeit zur Übernahme in ein festes Anstellungsverhältnis nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bieten können.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Deine Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte als PDF per eMail an [Jobs\(at\)popp.de](mailto:Jobs(at)popp.de) oder per Post an:

Popp IT Systeme GmbH

Bewerbungen

Wolfentalstrasse 36

88400 Biberach

Ä

Bei Fragen stehen wir unter 07351/15200 zur Verfügung

wrrrrwrrrrer