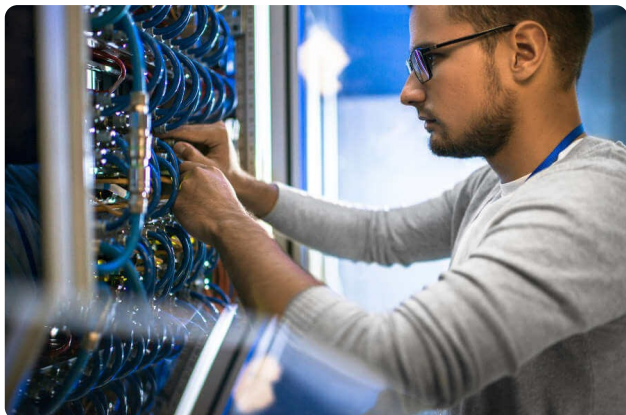


Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration (m/w)



Als Fachinformatiker (m/w) sorgst Du dafür, dass die IT bei unseren Kunden läuft, egal ob diese noch lokal betrieben wird oder in die Cloud migriert wurde.

Du bist mit deinem IT-Expertenwissen in der Lage unsere Kunden bei der Auswahl von neuen und innovativen IT-Lösungen zu beraten, diese zu implementieren und für einen sicheren und reibungslosen Betrieb zu sorgen.

Darüber hinaus gehört es zu Deinen Aufgaben, die Mitarbeiter unserer Kunden in die neuen Lösungen einzuweisen.

Du passt zu uns, wenn ...

Begrifflichkeiten wie Server, Storage, Netzwerk und IT-Security keine Fremdworte für Dich sind. Auch von der Cloud hast Du schon gehört. Der Aufbau und die einzelnen Komponenten Deines Computers sind Dir bekannt und mit den Konfigurationsmöglichkeiten des Betriebssystems bist Du vertraut.

Die Schule hast Du mit dem Abitur/Fachabitur erfolgreich abgeschlossen. Dabei waren besonders die mathematisch/naturwissenschaftlichen Fächer deine Favoriten. In Englisch bist Du geübt in Schrift und Sprache. Außerdem solltest Du einen Führerschein haben, bzw. bereit sein, diesen im Rahmen Deiner Ausbildung zu erwerben.

Wir bieten ...

BASYS ist ein innovatives Unternehmen auf stetigem Wachstumskurs. Bei uns erhältst Du eine fundierte Ausbildung, bei der Du von Anfang an in echte Kundenprojekte eingebunden bist. Nach der Ausbildung hast Du bei BASYS die Chance, Deine berufliche Karriere fortzusetzen und Dich zu einer/m IT-Systemspezialistin/en oder IT-Consultant weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte schicke Deine Bewerbung an:

bewerbungen@basys-bremen.de

wichtige Links

- [IT Lösungen](#)
- [IT Consulting](#)
- [IT Service](#)
- [Über BASYS](#)
- [Karriere bei BASYS](#)

Kontakt

- info@basys-bremen.de
- +49 421 43420 30
- Hermine-Seelhoff-Str. 1-2
28357 Bremen, Germany

Unsere Mission

Durch kompetente Beratung, innovative Lösungen und verlässlichen Service Freiräume schaffen und mehr erreichen.