



* Fachinformatiker/in Systemintegration

Berufsbild:

Die Fachinformatiker/Innen sind mit ihren breit angelegten Qualifikationen Fachkräfte, deren Tätigkeitsfelder sich auf die effiziente Nutzung und die systematische Weiterentwicklung moderner Informations- und Telekommunikations-Systeme (IT-Systeme) nach betrieblichen Erfordernissen beziehen.

Sie setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um. Sie analysieren, planen und realisieren neue oder modifizieren bestehende IT-Systeme. Systemintegratoren konzipieren und realisieren komplexe IT-Systeme durch Integration von Softwarekomponenten, sie installieren und konfigurieren vernetzte IT-Systeme und sind für die Inbetriebnahme und Administration dieser Systeme verantwortlich. Sie sind außerdem in der Lage, IT-Systemstörungen zu beheben und Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle anzuwenden. Des Weiteren können Fachinformatiker/SI Systemlösungen präsentieren, Kunden beraten und Benutzerschulungen durchführen.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Ausbildungsverlauf:

Die Ausbildung erfolgt praxisbezogen in der Abteilung IT-Systeme.

Ergänzend dazu erhalten Sie im betrieblichen Unterricht Einblicke in die Aufgabengebiete und Arbeitsabläufe der unterschiedlichen Abteilungen. Gezielte interne Schulungen zu verschiedenen ausbildungs- und unternehmensrelevanten Themen vervollständigen die fachliche und persönliche Entwicklung während der Ausbildung.

Die schulische Ausbildung findet als Blockschulunterricht (12 Wochen/Jahr) in Regensburg statt.

In der Mitte des zweiten Ausbildungsjahres wird eine Zwischenprüfung durchgeführt.

Am Ende der Ausbildung steht eine schriftliche Prüfung sowie die Präsentation einer betrieblichen Fachaufgabe mit einem anschließenden Fachgespräch hierüber vor einem IHK-Prüfungsausschuss.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Datenverarbeitungstechniker
- Studium der Wirtschaftsinformatik
- Verschiedene technologische Zertifizierungen (MSCE/OCP/CCP/CNE/...)



Voraussetzungen:

- Abitur, Fachabitur oder gute mittlere Reife
- Neigung zum logischen, analytischen und systematischen Denken
- Neigung zu planender und organisierender Tätigkeit
- Guter Umgang mit Menschen
- Innovationsfreude
- Gute Leistungen in Mathematik und Englisch
- MS Office-, Internet-, Hardware-Kenntnisse
- Lern- und Leistungsbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität