

Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse

Zulassungsvoraussetzungen:

- Abitur oder Realschulabschluss
- 3-jährige Ausbildung

Form der Ausbildung:

Duales System:

Praktische Ausbildung:

Einblick in die Tätigkeit eines Fachinformatikers für Systemintegration und die Möglichkeit, erworbene fachliche und methodische Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden.

Theoretische Ausbildung:

An der Andreas – Gordon – Schule in Erfurt werden die notwendigen beruflichen Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt.

Ausbildungsinhalte (Theorie):

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftslehre • IT-Systeme • Öffentliche Netze, Dienste | <ul style="list-style-type: none"> • Fachliches Englisch • Geschäftsprozesse und betriebliche Organisation • • Rechnungswesen und Controlling | <ul style="list-style-type: none"> • Informationsquellen und Arbeitsmethoden • Prozesse analysieren und gestalten |
|--|---|---|

Aufgabengebiete:

- Überprüfung und Optimierung bestehender Arbeits- und Geschäftsprozesse auf informationstechnischer Ebene
- Identifikation von Optimierungsmöglichkeiten und Aufdecken sowie Beseitigen von Schwachstellen
- Gestaltung datengesteuerter Prozesse zur Effizienzsteigerung
- Digitalisierung von Geschäftsprozessen und Automatisierung von Aufgaben
- Konzeption und Implementierung entsprechender Lösungen zur digitalen Transformation
- Ermittlung des Bedarfs an digitalen Informationen für Modelle und Prozesse
- Bereitstellung und Zugänglichmachung der erforderlichen Daten

Ausbildungsvergütung:

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| • 1. AJ: 1.068,26 € | • 2. AJ: 1.118,20 € | • 3. AJ: 1.164,02 € |
|---------------------|---------------------|---------------------|