

Lehrberuf IT - InformatikerIn

Lehrzeitdauer

3,5 Jahre

Ausbildungssystem

Duales Ausbildungssystem im Lehrbetrieb und in der Berufsschule

Was lerne ich im Betrieb?

- Im Bereich Hardware: Peripherie, Systemaufbau mit Schnittstellen und Bussystemen, Netzwerke
- Im Bereich Software: Betriebssysteme und Anwenderprogramme
- Datenübertragung, Datensicherheit und Datenschutz
- Beratung und Schulung von AnwenderInnen
- Grundkenntnisse zur Programmierung und Erstellung von Datenbanken
- Kenntnisse der Bereiche Projektdefinition, -planung und -kontrolle
- Anpassung und Erstellung von Standard- und Branchensoftware

Berufsschule

Landesberufsschule 4 in Salzburg
Der blockmäßige Unterricht wird aufgeteilt:
1.-3. Klasse 9 Wochen
4. Klasse 7 Wochen

Was lerne ich in der Berufsschule?

- Systembetreuung, Geräte- und Datentechnik
- Angewandte Physik und Mathematik
- Projektmanagement und -praktikum
- Informatik
- Systemtechniklabor, Programmierlabor, Netzwerktechniklabor

Werkzeuge und Messgeräte

- Computer, Computernetzwerke
- Hausinterne Anlagen
- Handbücher und Betriebsanleitungen

Aufgabenschwerpunkte

- Installation und Wartung von Hard- und Softwarekomponenten
- Konfiguration und Optimierung betrieblicher Hard- und Software
- Arbeiten mit Netzwerkbetriebssystemen
- Aufbau, Verkabelung, Installation, Konfiguration, Abstimmung und Testen von PC-Netzwerken

Anforderungsprofil

- Interesse an EDV und HTML
- Fundierte Grundkenntnisse in EDV, Mathematik und Englisch
- Logisches Denken
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Verlässlichkeit und Ausdauer
- Teamfähigkeit

Infos

Nähere Informationen erhältst du bei:
SKIDATA AG
Untersbergstraße 40, A-5083 Grödig / Salzburg
Tel +43 6246 888-0
Fax +43 6246 888-7
e-Mail: jobs@skidata.com
www.skidata.com