



Lehrberuf IT-TechnikerIn

Lehrzeitdauer

3,5 Jahre

Ausbildungssystem

Duales Ausbildungssystem im Lehrbetrieb und in der Berufsschule

Was lerne ich im Betrieb?

- Erstellen von Konzepten und Anforderungsanalysen
- First-, Level- und Telefon-Support
- Telefonanlagen- und Handy-Support
- Geräte der elektronischen Datenverarbeitung konfigurieren, installieren sowie die Überprüfung und Wartung. Dazu zählen die Hard- und Software von Computern und Peripheriegeräten (z.B. Drucker, Scanner, Faxgeräte), Betriebssysteme, Netzwerke, Schnittstellen, Bussysteme

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?

- Rechnungswesen
- Informatik
- Angewandte Physik und Mathematik
- Netzwerktechnik

Werkzeuge und Arbeitsgeräte

- Computer, Computernetzwerke, Drucker, Scanner, Faxgeräte, Kopiermaschinen und Telefonanlagen
- Bei der Installation oder Reparatur von EDV- und IT-Anlagen wird auch mit Werkzeugen, Kabeln, Leitungen und Messgeräten gearbeitet
- 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 Computer- und Telekommunikationsnetzwerken.
- Planung und Verlegung interner Leitungen sowie Einrichtung von Schutzmechanismen (Firewalls)

Anforderungsprofil

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

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