

Informationstechnologie



Kurzinfo

Mein Berufsalltag

- ich wähle Geräte, Systeme und Programme für die Kunden und Kundinnen aus und beschaffe sie
- Computer – Server – Standorte werden von mir mit verschiedenen Techniken vernetzt bzw. verbunden
- ich schließe Computer und Netzwerke an, konfiguriere und prüfe sie und führe Service- und Reparaturarbeiten durch
- EDV-Programme werden von mir ausgewählt, installiert und programmiert, ich richte Arbeitsplätze ein und betreue sie, ich führe regelmäßig Updates durch
- ich erstelle Standard- und spezielle Branchensoftware sowie Benutzeroberflächen
- Anwender/innen werden von mir beraten und geschult
- ich achte auf Datensicherheit und Zugriffsrechte
- zudem sichere und verwalte ich Daten und erstelle Dokumentationen

Meine Interessen

Ich bin interessiert an

- IT und Computerprogrammen
- am Ausprobieren von Neuem, am Reparieren und Warten der Geräte
- Dienstleistungen für Kunden und Kundinnen zu erbringen

Das ist meine Arbeit

Beim Lehrberuf Informationstechnologie wähle ich entweder den Schwerpunkt Technik oder Informatik aus. Im Bereich Technik erlerne ich alles rund um Geräte zur elektronischen Datenverarbeitung. Ich installiere, konfiguriere, prüfe und warte Computer, Drucker, Scanner, Betriebssysteme, Netzwerke usw. Mir wird beigebracht, wie man Festplatten auswechselt, neue Prozessoren einbaut und mehr Speicherplatz schafft. Zudem erlerne ich das fachgerechte Installieren von Softwareprogrammen. Im Bereich Informatik erlerne ich das Erstellen und Bearbeiten von Computerprogrammen. Ich entwickle Standard- oder Branchensoftware, installiere und konfiguriere Hard- und Software, verwalte und sichere Daten. Die Durchführung von Beratungen und Schulungen für Anwender/innen zählt auch zu meiner Tätigkeit. Ich bin in Fachbetrieben und -geschäften, Serviceunternehmen oder EDV-Abteilungen von Industrieunternehmen und der Verwaltung beschäftigt, in denen ich in Büros, Werkstätten oder direkt vor Ort bei Kunden und Kundinnen tätig bin. Ich arbeite mit technischen Fachkräften zusammen und stehe in ständigem Kontakt mit Anwender/innen und Kunden und Kundinnen. Bei der Reparatur von EDV- und IT-Anlagen verwende ich Kabel, Leitungen, Messgeräte und verschiedene Werkzeuge. Ich verwende Handbücher und Betriebsanleitungen, welche teilweise nur in Englisch verfügbar sind.



IT-Informatiker installiert Programme



IT-Techniker kontrolliert im Serverraum

Schwerpunkt Technik oder Informatik

Beim Lehrberuf Informationstechnologie kann entweder der Schwerpunkt Technik – hier werden Computer und andere technische Geräte aufgestellt, konfiguriert und die Software installiert - oder der Schwerpunkt Informatik ausgewählt werden, dazu gehören die Entwicklung und Installation von Computerprogrammen, die Programmierung von Apps und Webseiten und deren Anpassung auf Kundenwünsche.

AUSBILDUNG



Lehrzeit
3,5 Jahre



Berufsschule
Landesberufsschule Feldkirch



**Anzahl der Lehrlinge
in Vorarlberg**
127 (115 m / 12 w)



Weiterentwicklung

- Lehre und Matura
- Berufsreifeprüfung
- Werkmeisterschule
Weiterbildungen in Hardware-,
Software- und Mikroelektronik
- Spezialkurse von Herstellern

Selbständigkeit

Gewerbe Handwerk,
Informationstechnik,
Mechatronik

Wichtige Eigenschaften

Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- Fingerfertigkeit
handwerkliches Geschick
gutes Sehvermögen
Verständnis für
Informationstechnologie
vernetztes Denken
- gute Englischkenntnisse
Planungsfähigkeit
Konzentrationsfähigkeit
Problemlösungsfähigkeit
- Geduld
Aufgeschlossenheit
Kommunikationsfähigkeit
Kundenorientierung
Teamfähigkeit

VERWANDTE LEHRBERUFE

- EDV-Kaufmann/-frau
- Elektronik
- Mechatronik

Mehr Infos

- Zu den lehrlingsausbildenden
Betrieben
- Videos zum Beruf
- Detailinfos zum Beruf

berufsprofile.at
bifo.at