

# Mit einer Lehrausbildung in der IT durchstarten

Eine IT-Lehre ist ein ausgezeichnete Weg, um das Fundament für eine erfolgreiche Karriere in der Branche der Zukunft zu legen.

Nicht für jeden Job in der IT-Welt braucht es ein Studium. Wer nach der Schule direkt im Beruf durchstarten möchte, kann sich für eine Lehre entscheiden. Dieser Ausbildungsweg bietet eine gute Basis für eine Karriere in einem Feld, das sich rasant weiterentwickelt und viele Möglichkeiten bietet.

## Verschiedene Schwerpunkte

Die Informationstechnologien haben schon lange Einzug in unser alltägliches Leben gehalten und sind aus diesem nicht mehr wegzudenken. Die beruflichen Einsatzmöglichkeiten in dieser Branche sind daher so unterschiedlich wie vielschichtig. Seit September 2018 gibt es die neuen IT-Lehrberufe. Diese unterteilen sich in App-Entwicklung, Systemtechnik und Betriebstechnik und sind jeweils auf einen anderen Schwerpunkt der IT spezialisiert.

### Applikationsentwicklung – Coding

Bei der App-Entwicklung geht es, wie der Name schon sagt, vor allem um das Programmieren von Applikationen, wobei das Augenmerk auf Benutzerfreundlichkeit und Barrierefreiheit liegt. Dafür lernt man Coden, das genaue Umsetzen von Kundenwünschen und das umfangreiche Testen der Programme. Auch die technische Dokumentation ist ein wichtiger Bestandteil der Lehre, damit die Kun-



Vom Programmieren bis hin zur Reparatur der Hardware: Die Berufe in der IT sind facettenreich.

Foto: colourbox.de

dinnen und Kunden auf lange Sicht keine Probleme bei der Verwendung mit den für sie erstellten Applikationen haben. Man lernt außerdem, wie man mit verschiedenen Programmiersprachen auf Datenbanken zugreifen kann. Die Ausbildungsdauer beträgt vier Jahre.

### Informationstechnologie – Schwerpunkt Betriebstechnik

IT-Fachkräfte in der Betriebstechnik arbeiten hauptsächlich in Betrieben mit computergesteuerten Produktionsmaschinen, also direkt am Be-

triebsstandort. Sie bauen betriebsternete Netzwerke auf und steuern oder vernetzen Werkzeugmaschinen. Sie erstellen technische Konzepte und Lösungen und administrieren und stellen Datenbanken und Schnittstellen für Produktionsapplikationen. Die Ausbildungsdauer beträgt vier Jahre.

### Informationstechnologie – Schwerpunkt Systemtechnik

Die Systemtechnik-Lehre setzt sich hauptsächlich mit der Hardware-Technik auseinander. Man lernt einzelne Netzwerkkomponenten in Be-

trieb zu nehmen und miteinander zu verbinden sowie die Leistungsfähigkeit der Netzwerke sicherzustellen.

Als Systemtechniker/in arbeitet man bei Anbietern von Computernetzwerken, in Handelsbetrieben der IT-Branche oder in IT-Abteilungen von Groß- und Mittelbetrieben. Auch diese Ausbildung dauert vier Jahre.

### EDV-Kaufmann / EDV-Kauffrau

EDV-Kaufleute sind immer über die neuesten Entwicklungen am Computermarkt informiert. Da sie für den Ein- und Verkauf von Software und

Hardware zuständig sind, verknüpfen sie EDV-Wissen mit kaufmännischer Tätigkeit. Sie geben fachlich fundierte Produktinformationen an die Kundinnen und Kunden weiter und bieten ein vielfältiges Angebot von Dienstleistungen an – vom Installieren und Konfigurieren von Software bis hin zum Suchen von Fehlern und Beheben von Störungen.

EDV-Kaufleute arbeiten im Team mit ihren Kollegen in Fachgeschäften des EDV-Handels, in Fachabteilungen von Kaufhäusern oder in EDV-Organisationsabteilungen größerer Firmen, wo sie für die Beschaffung der notwendigen Computer-Ausstattung und die Bedarfsermittlung von Geräten und Software-Lösungen zuständig sind. Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel drei Jahre.

## Die richtige Ausbildung finden

Über seine Wünsche, Talente und Fähigkeiten Bescheid zu wissen, ist eine wichtige Voraussetzung dafür, die richtige Karriere anzusteuern. Für junge Leute kann das allerdings ganz schön herausfordernd sein.

Unterstützung bietet die Potenzialanalyse der WKO. Sie ist eine Kombination aus psychologischen Testverfahren und einem Beratungsgespräch und hilft jungen Leuten dabei, zu entdecken, was in ihnen steckt. Informationen dazu erhält man auf [wko.at/ooe/karriere](http://wko.at/ooe/karriere) oder telefonisch unter 05 90909 4061.