

# Analytiker/in



## **Berufsbeschreibung**

Analytiker und Analytikerin analysieren bestehende Organisationsmodelle und die organisatorischen Arbeitsabläufe, die mit der EDV zusammen hängen. Die gewonnenen Daten werten sie aus (Ist-Analyse). Ihr Ziel ist es, die Abläufe zu optimieren und neu zu konzipieren. Sie erstellen dann einen Anforderungskatalog an zukünftige Informationssysteme, evaluieren geeignete Programme. Im EDV-Bereich vermitteln sie damit zwischen den Anwendern und Anwenderinnen, deren Bedürfnissen, und den EDV-Technikern und -Technikerinnen. Sie setzen die Abläufe und den Arbeitsanfall in EDV-gerechte Problemstellungen um. Sie arbeiten mit, wenn es darum geht, Ziele und Aufträge zu formulieren, sie erstellen einen Zeitplan und achten darauf, dass die Termine eingehalten werden. Sie helfen mit, das System einzuführen, beraten und betreuen die Anwender und Anwenderinnen. Sie arbeiten in den verschiedensten Unternehmen in allen Sektoren der Wirtschaft und auch in Verwaltungen.

## **Anforderung**

Allgemeine Grundausbildung.

Logisch-abstraktes Denken, Selbständigkeit, Organisationstalent, Konzentrationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Führungsfähigkeiten, Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung, Verhandlungsgeschick.

## **Ausbildung**

Für diese Tätigkeit gibt es keinen direkten Ausbildungsweg.

Schulen und Lehrgänge für die Grundausbildung:

- a) 4 Jahre Ausbildung an einer Fachschule für Elektrotechnik oder für Elektronik; 3 Jahre an einer Fachschule für Informatik-Kaufleute; 2 Jahre an einer Büro- und Datenverarbeitungsschule; 1 Jahr Schule für elektronische Datenverarbeitung (berufsbegleitend 2 1/2 Jahre).
- b) 5 Jahre Ausbildung an einer Höheren Lehranstalt für elektronische Datenverarbeitung und Organisation, Elektrotechnik, Elektronik
- c) Ausbildung an einer Handelsakademie mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik
- d) Ausbildung am Kolleg für elektronische Datenverarbeitung und Organisation (Matura)
- e) Hochschulstudium.

## **Entwicklungsmöglichkeiten**

4 Jahre Ausbildung an einer Höheren Lehranstalt für Berufstätige für Elektronische Datenverarbeitung und Organisation (bei Fachschulabschluss).

3 Jahre Ausbildung an einer WIFI-Fachakademie für angewandte Informatik.

Studium an einer Universität (Datentechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Computertechnik, Mathematische Computerwissenschaften, Informationsverarbeitung, angewandte Informatik).

Aufstieg: Rechenzentrumsleiter/in, Projektleiter/in, Koordinator/in.

## **Kontaktadressen - Oberösterreich**

Weitere Informationen erhältlich:

