

Fachpraktiker/in für technisches Zeichnen

Berufstyp	Ausbildungsberuf für besondere Personengruppen
Ausbildungsart	Duale Berufsausbildung, geregelt nach Kammerregelungen gemäß §66 Berufsbildungsgesetz (BBiG)/§42r Handwerksordnung (HwO)
Ausbildungsdauer	2-3,5 Jahre
Lernorte	Betrieb und Berufsschule oder Einrichtung der beruflichen Rehabilitation



■ Was macht man in diesem Beruf?

Fachpraktiker/innen für technisches Zeichnen fertigen Zeichnungen von Werkstücken und Bauteilen für die Produktion. Dabei arbeiten sie häufig am Computer. Sie verwenden Entwürfe und Vorgaben. Je nachdem wie kompliziert ein Werkstück ist, stellen sie es von verschiedenen Seiten dar. Dazu berechnen Fachpraktiker/innen für technisches Zeichnen zum Beispiel Oberflächen und Winkel. Sie machen auch Listen sowie Pläne, wie zum Beispiel Montage- und Schaltpläne. Bereits vorhandene Dokumente verwalten und archivieren sie. Das können zum Beispiel technische Zeichnungen, Konstruktionsdaten sowie zugehörige Handbücher und Bedienungsanleitungen sein.

■ Wo arbeitet man?

Beschäftigungsbetriebe:

- Unternehmen der Metall- oder Elektroindustrie
- Handwerksbetriebe

Arbeitsorte:

Büroräume

■ Was ist wichtig?

Anforderungen:

- technisches Verständnis (z.B. beim Montieren von Baugruppen)
- räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten (z.B. beim dreidimensionalen Darstellen von Maschinenelementen, beim Berechnen von Oberflächen)

Schulfächer:

- Werken/Technik (z.B. für das manuelle und rechnergestützte Erstellen von Zeichnungen, Plänen und Unterlagen; technisches Zeichnen)
- Mathematik/Physik (z.B. beim Durchführen von technischen Berechnungen)

■ Welche Voraussetzungen braucht man für die Ausbildung?

Die Ausbildung zum Fachpraktiker bzw. zur Fachpraktikerin für technisches Zeichnen kann man auch ohne Schulabschluss beginnen.

Die Agentur für Arbeit stellt fest, wer sich dafür eignet.

■ Was lernt man in der Ausbildung?

Die Auszubildenden lernen beispielsweise:

- welche Grundlagen es für das technische Zeichnen und die Elektrotechnik gibt
- wie man technische Unterlagen liest und anwendet
- welche Werk- und Hilfsstoffe es gibt
- wie man Werkstücke herstellt und zu Baugruppen montiert
- wie technische Berechnungen ausgeführt werden
- wie man technische Zeichnungen, Pläne und Unterlagen erstellt
- wie rechnerunterstütztes Zeichnen funktioniert
- wie man Pläne und schematische Darstellungen anfertigt

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

