



## Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin (Lehrberuf) -

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**English:** Engineering draftsperson

### Berufsbeschreibung:

Technische Zeichner\*innen stellen detail- und normgenaue technische Zeichnungen und Pläne auf der Grundlage von Konzepten, Ideenskizzen und manuell erstellten Werkskizzen her, welche sie von IngenieurInnen oder KonstrukteurInnen übernehmen. Sie zeichnen mit computergestützten Zeichen- und Konstruktionsprogrammen (CAD = Computer Aided Design) technische Pläne (Bau- und Montagepläne) von Bauteilen und Komponenten für Geräte und Maschinen, Fahrzeuge, Produktionsanlagen und dergleichen mehr.

Technische Zeichner\*innen arbeiten an modernen Computerarbeitsplätzen in Planungs- und Zeichenbüros. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen sowie mit verschiedenen Fachkräften und Spezialistinnen/Spezialisten wie z. B.

MaschinenbautechnikerInnen, ElektrotechnikerInnen oder BautechnikerInnen.

Für technische Zeichner\*innen im Bauwesen siehe Bautechnischer Zeichner/Bautechnische Zeichnerin (Lehrberuf).

### Arbeits- und Tätigkeitsbereiche:

*"Die Technik hat mich schon immer interessiert, schon als Kind habe ich gerne mit Matador gespielt. Das räumliche Denken ist eine Stärke von mir und so hab ich mich für den Lehrberuf "Technischer Zeichner" entschieden."*

*DI<sup>n</sup>(FH) Margit Malatschnig, Technische Zeichnerin und Wirtschaftsingenieurin, Techkonnex – High-Tech Promotion, FEMtech Expertin, Oktober 2007*

Die Erstellung von technischen Plänen und Dokumentationen zählt zu den Hauptaufgaben von Technischen Zeichner\*innen. Sie fertigen diese nach den Vorgaben von Ingenieur\*innen, Techniker\*innen und Konstrukteur\*innen an und berücksichtigen dabei die gesetzlich vorgeschriebenen Normen und Richtlinien. Je nach Fachgebiet des Unternehmens für das die Technischen Zeichner\*innen arbeiten, werden unterschiedliche technische Dokumentationen benötigt. Beispiele dafür sind:

#### **Maschinen- und Apparatebau:**

Konstruktionszeichnungen, Prozessablaufschemata, Werkzeichnungen von Formen, Metallartikeln, Kesseln etc. sowie Detail- und Installationszeichnungen von Bauteilen, Motoren und Maschinen, aber auch für die automatisierte Serienproduktion (CAM = Computer Aided Manufacturing).





### **Elektrotechnik, Nachrichtentechnik:**

Schemata, Installationszeichnungen, Schalt- und Verteilerpläne, Ansichten von Hoch-, Mittel- und Niederspannungs- bzw. Kleinspannungsschaltanlagen, Energiebilanzen, Ablaufdiagramme, technische Berichte und Mengenermittlung.

### **Installationstechnik:**

Leitungs-, Kanal-, Rohr- und Regelschaltpläne für Heizungs-, Sanitär- oder Klimaanlage, Schnitte und Isometrien, Lüftungs-, Kühlungs- und Wasserberechnungen, technische Berichte und Mengenermittlung.

Je nach Auftrag arbeiten Technische Zeichner\*innen mit verschiedenen Darstellungsarten. Sie stellen z. B. das Produkt im zusammengebauten Zustand dar und fertigen dann Detailzeichnungen an, die sie mit allen notwendigen Angaben für die Herstellung versehen. Dazu gehören zum Beispiel Maße und Toleranzangaben der einzelnen Bauteile. Sie ermitteln technische Werte wie Längen, Winkel, Volumen und Flächen durch Abmessungen entweder rechnerisch oder entnehmen diese Werte aus Tabellen. Werkstücke mit Hohlräumen (z. B. Bohrungen) stellen sie im Schnitt dar, Hohlkörper aus Blech werden "abgewickelt", d. h. sie zeichnen die Oberfläche des hohlen Werkstückes auf. Durchdringungen eines Grundkörpers stellen sie durch Hilfsebenen oder Hilfschnitte dar.

### **WICHTIGE LINKS:**

- ❖ **Mehr Informationen zu diesem Lehrberuf:**  
<https://www.bic.at>
  
- ❖ **Welcher Betrieb bildet in meinem Wunsch-Lehrberuf aus?**  
<https://www.wko.at/lehrbetriebsuebersicht>
  
- ❖ **Offene Lehrstellen:**  
<https://www.wko.at/lehrstellen>  
<https://www.industriekarriere.at>  
<https://www.tourismusdrin.at/lehrbetriebe-im-tourismus/>
  
- ❖ **Lehringseinkommen:**  
<https://www.ewaros.at/lehringseinkommen/>
  
- ❖ **Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehrabschlussprüfung:**  
[www.bildungderwirtschaft.at](http://www.bildungderwirtschaft.at)
  
- ❖ **Schnupperplattform:**  
<https://www.kaernten-schnuppert.at>

