

# LEHRBERUF

Konstrukteur/In  
(Elektroinstallationstechnik)



## Konstrukteur/In in der Elektroinstallationstechnik

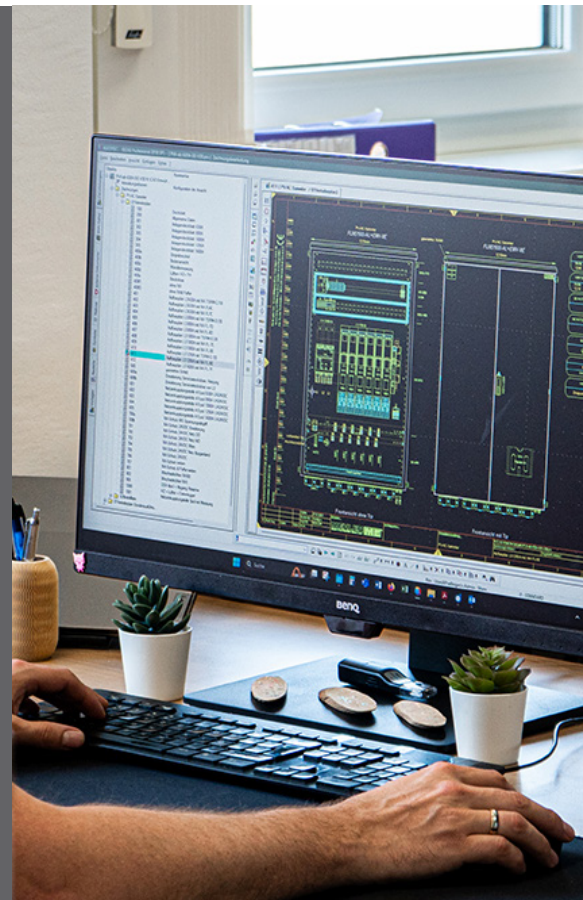
### Aufgabengebiet

Erstellen von Aufbauzeichnungen, Stromlaufplänen, Stücklisten für unseren Schaltschrankbau, sowie Planen und Dimensionieren von Schaltanlagen und Steuerungen. Erstellen von Projektdokumentationen und Produktionsaufträgen/Angeboten. Ebenso Kundenkontakt am Telefon.

### Anforderungen

- Räumliches Vorstellungsvermögen, sowie technisches Verständnis und das Arbeiten im Team.
- Handgeschicklichkeit, Merkfähigkeit und Allgemeinbildung sollten gut ausgeprägt sein.
- Erfahrung mit Computern.

Die Lehrzeit beträgt 4 Jahre.




## Wie kannst du dich bewerben?

- 1 Schreib uns!**  
Bewerbungsschreiben als Lehrling in den 4 Berufen inkl. Bewerbungsmappe. Diese sollte einen kurzen Lebenslauf und Beschreibung der bisherigen schulischen Ausbildung, sowie Tätigkeiten am Arbeitsmarkt, beinhalten.
- 2 Termin sichern**  
Termin für ein Vorstellungsgespräch sichern! Danach kann 2-3 Tage im Betrieb mitgearbeitet werden, um sich einen Überblick der Ausbildung zu verschaffen.
- 3 Ausprobieren**  
Sowohl mechanische Tätigkeiten als auch theoretische Aufgaben werden durchgeführt. Nach Abschluss wird alles gemeinsam mit dem Abteilungsleiter besprochen.
- 4 Abwarten**  
Für das Auswahlverfahren zur Einstellung werden alle deine Stärken und Schwächen, Wissen und dein Einsatz ausgewertet. Anschließend werden diese Themen besprochen und nach einem Punktesystem beurteilt.




### Jetzt kontaktieren!

Ansprechpartnerin für unsere Bewerber/Innen ist Frau Melanie Mehler

 von 7:00 bis 11:00

 [job@mehler.at](mailto:job@mehler.at)  
+43 725 38 225 124

 Lange Gasse 3,  
4493 Wolfersn

 Schnuppertage ganzjährig  
Lehrbeginn: 2. Augustwoche

**Jetzt  
bewerben!**

# Konstrukteur\*in - Elektroinstallationstechnik (Lehrberuf)

## BERUFSBESCHREIBUNG

Konstrukteur\*innen mit Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik erstellen Konstruktionspläne für elektrische Gebäudeinstallationen. Sie berechnen die erforderlichen Rohdaten, erstellen Skizzen und konstruieren Modelle. Sie planen, entwerfen und zeichnen Schaltungspläne (z. B. Montage-, Stromlauf- und Installationspläne). Für die Ausführung von Berechnungen, Simulationen, Zeichnungen und technischen Unterlagen arbeiten sie mit Computern und speziellen Softwareprogrammen (z. B. CAD = Computer Aided Design).

Konstrukteur\*innen für Elektroinstallationstechnik arbeiten in Planungsbüros und Werkstätten im Team mit Kolleginnen und Kollegen aus der Planung und Entwicklung und haben Kontakt zu Kolleginnen/Kollegen aus der Fertigung und Montage und zu ihren Auftraggeber\*innen.

## Ausbildung

Die Ausbildung erfolgt als **Lehrausbildung** (= Duale Ausbildung). Voraussetzung dafür ist die Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht und eine Lehrstelle in einem Ausbildungsbetrieb. Die Ausbildung erfolgt überwiegend im **Ausbildungsbetrieb** und begleitend dazu in der **Berufsschule**. Die Berufsschule vermittelt den theoretischen Hintergrund, den du für die erfolgreiche Ausübung deines Berufs benötigst.

## Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- Modellaufnahmen und Skizzen anfertigen
- normgerechte Zeichnungen von Schaltungsplänen (Montage-, Stromlauf- und Installationspläne) und Bauschaltplänen erstellen
- die erforderlichen technischen Berechnungen durchführen
- Installationspläne für Elektroinstallationen erstellen und überprüfen
- moderne Computertechnologien und Konstruktions- und Zeichensoftware wie z. B. CAD einsetzen
- Materialbedarf kalkulieren und die erforderlichen Materialien und Werkstoffe auswählen
- technische Unterlagen, Pläne, Betriebsbücher, Protokolle, Listen und Journale führen
- Gespräche mit Kund\*innen und Lieferant\*innen führen

## Anforderungen

- Auge-Hand-Koordination
- gutes Sehvermögen (viel Lesen bzw. Arbeiten am Computer)
- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- mathematisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen
- Kommunikationsfähigkeit
- Kund\*innenorientierung
- Aufmerksamkeit
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Umweltbewusstsein
- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)
- Kreativität
- logisch-analytisches Denken / Kombinationsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise