

## Fachpraktiker/in für Baugruppenmechanik

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



### ■ Was macht man in diesem Beruf?

Fachpraktiker/innen für Baugruppenmechanik bauen mechanische oder elektrische Bauteile für Elektroanlagen zusammen und nehmen diese in Betrieb. Zum Beispiel arbeiten Fachpraktiker/innen für Baugruppenmechanik daran mit, eine Beleuchtungsanlage zu installieren. Oder sie richten elektrische Antriebe mit Schalt- und Steuereinrichtungen ein und verdrahten Bauteile. Sie verlegen und befestigen Leitungen oder Kabel und schließen diese an. Auch prüfen und halten Fachpraktiker/innen für Baugruppenmechanik Anlagen instand oder reparieren diese.

### ■ Wo arbeitet man?

#### Beschäftigungsbetriebe:

Betriebe der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie

#### Arbeitsorte:

- Werkstätten
- Fabrikhallen

### ■ Was ist wichtig?

#### Anforderungen:

- Geschicklichkeit (z.B. beim Lötten oder beim Einbau von kleinen Bauteilen)
- technisches Verständnis (z.B. beim Zusammenbau mechanischer und elektronischer Teile, beim Montieren von Maschinen und Anlagen)

#### Schulfächer:

- Werken/Technik (z.B. beim Demontieren und Montieren von Baugruppen und Verlegen von Kabeln)
- Mathematik (z.B. zur Ermittlung von Strömen, Widerständen und Kapazitäten)
- Physik (z.B. zum Verstehen von Aufbau und Funktion verschiedener Bauteile)

### ■ Welche Voraussetzungen braucht man für die Ausbildung?

Die Ausbildung zum Fachpraktiker bzw. zur Fachpraktikerin für Baugruppenmechanik 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:

- wie man technische Unterlagen liest
- wie man feilt, sägt, bohrt und Gewinde schneidet
- wie man Werkstoffe mit Schrauben und Nieten verbindet oder wie man wechlötet und klebt
- was man über die Elektrotechnik und die Elektrizitätslehre wissen muss
- wie man elektrische Größen misst
- wie Bauteile zusammgebaut, verdrahtet und verbunden werden
- welche Techniken der maschinellen Bearbeitung es gibt
- wie man elektrische Anschlüsse herstellt
- wie Baugruppen und Komponenten in technischen Anlagen und Systemen installiert werden
- wie technische Anlagen und Systeme instand gehalten werden

## ■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



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



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

