

## Lehre WaagenherstellerIn

Im BIS anzeigen



**Waagenhersteller / Waagenherstellerinnen produzieren, adjustieren, warten und reparieren Waagen, wie z. B. Hebelwaagen und Brückenwaagen, und überprüfen deren Genauigkeit mit speziellen Messinstrumenten.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 726 Euro**

### Was macht ein/eine WaagenherstellerIn?

- Waagen herstellen, z.B. Hebelwaagen, Brückenwaagen
- Waagen warten und reparieren
- Waagen zusammenbauen und einstellen
- Die Genauigkeit von Waagen mit Hilfe von Messinstrumenten kontrollieren
- KundInnen z.B. beim Kauf von Waagen beraten

### Wo arbeitet ein/eine WaagenherstellerIn?

- Betriebe, die Waagen herstellen

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Elektrotechnik
- Guter Sehsinn
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €726, Letztes Lehrjahr: ab €1603

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

#### • Elektro

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
  - Begeisterung für Elektrotechnik
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Logisches und analytisches Denken
- Maschinen, Werkstatt

**Voraussetzungen:**

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Feinmotorische Geschicklichkeit
- Zuverlässigkeit
  - Genauigkeit

**Arbeitsumfeld**

- Ständiges Sitzen

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

**Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "WaagenherstellerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 222186 Waagenhersteller/in

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Maschinenbau, Kfz, Metall**

- Metallbe- und -verarbeitung
- Schlossereiberufe, WerkzeugmacherInnen

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Weitere Nachfolge-Lehrberufe**

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Waagenhersteller