


## Wachszieher/in der Fachrichtung Kerzenherstellung

<b>Besonderheit</b>	Ausbildungsberuf wurde zum 1.8.2015 vom neuen Beruf Kerzenhersteller/in und Wachszieher/in abgelöst.	
<b>Berufstyp</b>	Anerkannter Ausbildungsberuf	
<b>Ausbildungsart</b>	Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)	
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre	
<b>Lernorte</b>	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)	

### ■ Was macht man in diesem Beruf?

Wachszieher/innen der Fachrichtung Kerzenherstellung gießen oder pressen Bienenwachs, Paraffin oder Stearin zu Haushalts-, Schmuck- und Kirchenkerzen. Die Produktion der Kerzen geschieht meist maschinell mithilfe von Kerzenzugmaschinen, Kolbenpressen, Fräsanlagen, Paraffinsprühanlagen und Farbtauchmaschinen. Wachszieher/innen bereiten die Maschinen vor, steuern und überwachen den Fertigungsprozess.

Sind sie in der manuellen Kerzenproduktion tätig, ziehen sie Kerzen. Dabei tauchen sie den Docht immer wieder in flüssiges Wachs, bis die Kerze ihre endgültige Stärke erreicht hat. Abschließend suchen sie die passenden Farben aus und ummanteln die Kerzenrohlinge mit farbigem Wachs oder Lack. Die fertigen Produkte prüfen sie auf ihre Qualität, indem sie beispielsweise Brennproben durchführen.

### ■ Wo arbeitet man?

#### Beschäftigungsbetriebe:

Wachszieher/innen der Fachrichtung Kerzenherstellung finden Beschäftigung in Kerzenfabriken oder -manufakturen

#### Arbeitsorte:

Wachszieher/innen der Fachrichtung Kerzenherstellung arbeiten in erster Linie

- in Produktionshallen
- in Werkstätten

Darüber hinaus arbeiten sie ggf. auch

- in Lagerräumen

### ■ Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

## ■ Worauf kommt es an?

### Anforderungen:

- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Pressen, Gießen oder Kneten von Kerzen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Ziehen der Kerzen mit der Zugmaschine oder Zuschneiden des Kerzenstranges)
- Sinn für Ästhetik (z.B. beim Verzieren von Kerzen)
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z.B. beim Prüfen von Farbe und Temperatur des Wachsbades oder Überwachen der Maschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Ansetzen der Wachsmischungen nach Rezeptur)

### Schulfächer:

- Kunst (z.B. für den Entwurf von Verzierungen, beim Bemalen von Kerzen)
- Werken/Technik (z.B. für das Lesen und Umsetzen von Vorlagezeichnungen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z.B. für das Berechnen des Materialbedarfs)

## ■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen im Handwerk pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 358
- 2. Ausbildungsjahr: € 435
- 3. Ausbildungsjahr: € 512

## ■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Für Berufseinsteiger: Check deine Talente und finde den passenden Beruf – inkl. Bewerbungstraining



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



Bundesagentur für Arbeit

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

