

## Glasbläser/in der Fachrichtung Glasgestaltung

<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?

Glasbläser/innen der Fachrichtung Glasgestaltung fertigen künstlerische oder dekorative Glasartikel, wie Vasen, Trinkgläser, Obstschalen, aber auch Fenstergehänge und Tierfiguren, nach eigenen Entwürfen oder vorgegebenen Mustern an. Sie erwärmen Rohmaterialien wie Glasröhren und -stäbe über der Flamme eines Gasbrenners, bis das Glas formbar wird. Mit der Glasmacherpfeife und anderen Werkzeugen arbeiten sie dann die gewünschten Formen durch Blasen und Modellieren heraus. Die Oberflächen veredeln sie durch Bemalen, Lackieren oder das Aufkleben von Dekoren.

### ■ Wo arbeitet man?

#### **Beschäftigungsbetriebe:**

Glasbläser/innen der Fachrichtung Glasgestaltung finden Beschäftigung

- in Betrieben der Glasbläserindustrie
- in Glasbläserwerkstätten

#### **Arbeitsorte:**

Glasbläser/innen der Fachrichtung Glasgestaltung arbeiten in erster Linie

- in Werkstätten
- in Glashüttenstudios

Darüber hinaus arbeiten sie ggf. auch

- in Lagerräumen
- in Büroräumen

### ■ Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

## ■ Worauf kommt es an?

### Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Arbeiten mit dem leicht zerbrechlichen Material Glas, bei Qualitätskontrollen)
- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Verbinden von Glasstäben und Glasröhren durch Löten, Kleben und Kitten)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. Anpassen der Drehbewegung des Glases, um die exakte Form des Objekts zu erzielen)
- Kreativität und Sinn für Ästhetik (z.B. beim Entwerfen von Ziergläsern und Dekorationsgegenständen)

### Schulfächer:

- Werken/Technik (z.B. beim Anfertigen von Glasplastiken)
- Kunst (z.B. für Entwürfe von Gebrauchs- und Ziergläsern)
- Chemie/Physik (z.B. bei der Glasbe- und -verarbeitung)

## ■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 575 bis € 785 (Handwerk\*), € 761 bis € 860 (Glasindustrie\*)
- 2. Ausbildungsjahr: € 675 bis € 850 (Handwerk\*), € 812 bis € 910 (Glasindustrie\*)
- 3. Ausbildungsjahr: € 750 bis € 950 (Handwerk\*), € 914 bis € 1.010 (Glasindustrie\*)

\*je nach Bundesland unterschiedlich

## ■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial

**planet-beruf.de**

Alles über Ausbildung, Berufswahl und Bewerbung – Infos für Jugendliche, Lehrkräfte und BO-Coaches, Eltern und Erziehungsberechtigte



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.

