

## Glasveredler/in der Fachrichtung Kanten- und Flächenveredlung

<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?

Glasveredler/innen der Fachrichtung Kanten- und Flächenveredlung veredeln und verzieren Erzeugnisse aus Flachglas wie Spiegel, Glastüren oder Glasscheiben. Nach Vorgabe oder eigenen Entwürfen, die sie von Hand oder am Rechner erstellen, bearbeiten sie Glasoberflächen durch Sandstrahlen oder Säuremattieren. Glas und glasähnliche Werkstoffe verformen und verschmelzen sie. Auch Schriften und Dekore gestalten sie: Partien, die glatt bleiben sollen, decken sie ab, die nicht bedeckten Flächen mattieren sie oder rauhen sie auf. So erhält das Glas unterschiedliche Strukturen und Tiefen. Spezielle Effekte erzielen sie auch mithilfe der Ätztechnik. Durch Aufbringen von Silberschichten auf Glasflächen stellen sie Spiegel her. Daneben montieren sie Spiegel, Glaskonstruktionen oder Vitrinen beim Kunden.

### ■ Wo arbeitet man?

#### **Beschäftigungsbetriebe:**

Glasveredler/innen der Fachrichtung Kanten- und Flächenveredlung finden Beschäftigung

- in handwerklichen oder industriellen Glasveredlungsbetrieben
- in Glasveredlungsabteilungen von Glashütten
- in Glasereien

#### **Arbeitsorte:**

Glasveredler/innen der Fachrichtung Kanten- und Flächenveredlung arbeiten in erster Linie

- in Werkhallen bzw. Werkstätten

Darüber hinaus arbeiten sie ggf. auch

- beim Kunden

### ■ Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

## ■ Worauf kommt es an?

### Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Schleifen von Glaskanten oder Durchführen von Feingravuren)
- Handwerkliches Geschick, Trittsicherheit, Umsicht (z.B. beim Montieren von Glaskonstruktionen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Abdecken nicht zu behandelnder Stellen oder beim Gravieren mit Handgeräten)
- Kreativität und Sinn für Ästhetik (z.B. Entwerfen und Umsetzen von Dekors, Zierschriften und Mustern)

### Schulfächer:

- Kunst (z.B. für die Gestaltung von Verzierungen an Spiegeln, Glastüren oder Glasscheiben)
- Werken/Technik (z.B. für das Zuschneiden, Verschmelzen und Verformen von Glasteilen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z.B. zur Ermittlung des Materialbedarfs für mehrere Glastrennwände unterschiedlicher Größen und Formen)

## ■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 649 bis € 895 (Handwerk\*), € 761 bis € 840 (Glasindustrie\*)
- 2. Ausbildungsjahr: € 766 bis € 960 (Handwerk\*), € 812 bis € 910 (Glasindustrie\*)
- 3. Ausbildungsjahr: € 876 bis € 1.015 (Handwerk\*), € 914 bis € 980 (Glasindustrie\*)

\*je nach Bundesland unterschiedlich

## ■ Weitere Informationen



BERUFENET

Alles über die Welt der Berufe

**planet-beruf.de**

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



Berufs  
Informations  
Zentrum

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.

