

## **Glaser-Spiegelhersteller (m/w)**

**Die moderne Architektur hat Glas als wichtiges Bauelement eingeführt, sodass die verschiedenen Glaskonstruktionen und Glasfronten den heutigen Baustil entscheidend prägen.**

Wenn du an dieser Entwicklung, die mit dem Bedürfnis des Menschen nach Helligkeit, Licht und freiem Blick einhergeht, mitwirken willst, ist das Handwerk des Glaser-Spiegelherstellers genau das Richtige für dich.

Als Glaser-Spiegelhersteller wird dein Arbeitsplatz in Hotels, Krankenhäusern, Geschäften und Museen sein, d. h. überall dort, wo Helligkeit, absolute Sauberkeit und Übersichtlichkeit verlangt werden.

Du verarbeitest Glas als unverzichtbares Gebäudeelement: für Fenster, Schaufenster, Theken, Schalter, Glasregale, aber für Sicherheitsvorrichtungen (Verbundglas) in modernen Gebäuden.

Aus Sicherheitsglas fertigst du Glastüren und Trennwände an. Du verarbeitest Isolierglas, Schallschutzglas und einbruchssicheres Glas unter Einhaltung ökologischer, wirtschaftlicher und sicherheitstechnischer Kriterien in der gewünschten Weise.

Wenn du dich für diese Tätigkeit entscheidest, musst du die wichtigsten Bearbeitungsmethoden für Flachglas und Hohlglas beherrschen wie z. B. das Schleifen, aber auch das Anfertigen von Zier-, Gebrauchs- und Tafelglas sowie von Spiegeln und Vitrinen.

Außerdem kannst du dich auf die Herstellung von Fenstern aus Farbglas spezialisieren. Es handelt sich hierbei um ein Verfahren, bei dem einzelne Farbglasteile durch Blei- oder Messingsprossen verbunden werden, wie z. B. bei Kirchenfenstern.

## BERUF INFOBLATT

### Glaser-Spiegelhersteller (m/w)

## AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

- Herstellung von Glaselementen aller Art
- Bearbeitung und Einsetzen von Glasscheiben und -elementen als Gebäudeabschluss, in Fahrzeuge und Geräte
- Einsetzen von Glasrahmen, Ganzglaskonstruktionen, Glasbausteinen, Profilglas- und Stahlglasskonstruktionen
- Schleifen und Ätzen von Glas
- Durchführung von kreativen Arbeiten mit Glas und Glaserzeugnissen
- Herstellung von Bleigläsern mit Blei-, Messing- und Aluminiumeinfassung
- Entwurf, Herstellung, Montage und Restaurierung von Kunstbleigläsern aller Art
- Herstellung, Anbringen und Einbau von Spiegeln
- Herstellung von Rahmen für Gemälde und Spiegel

## FÄHIGKEITEN UND PROFIL

- geschickt mit deinen Händen sein
- Sinn für Formen und Farben haben
- präzise arbeiten
- kreativ sein

## AUSBILDUNG

Diplome die auf den Beruf vorbereiten sind ein TRF (Grenzüberschreitende Ausbildung).

### TRF AUSBILDUNG

Die Ausbildung zum Erwerb eines dem DAP entsprechenden Diploms in diesem Handwerk wird derzeit in Form einer grenzüberschreitenden Ausbildung angeboten.

## BERUF INFOBLATT

### Glaser-Spiegelhersteller (m/w)

Die Mindestvoraussetzungen für den Zugang zu einer Ausbildung zum Erwerb eines dem DAP entsprechenden Diploms in diesem Handwerk werden von der jeweiligen schulischen Institution festgelegt, welche diese Ausbildung anbieten.

Die Ausbildung zum Erwerb eines dem DAP entsprechenden Diploms in diesem Beruf erstreckt sich über 3 Jahre. Sie wird als sog. „duale Ausbildung“ (formation concomitante) im Rahmen eines Ausbildungsvertrags absolviert:

- sie findet demnach einerseits in einem Betrieb in Luxemburg (praktische Ausbildung) und
- andererseits in einer technischen Sekundarschule im Ausland (theoretische Ausbildung) statt.

Die Anerkennung des Diploms kann bei der Abteilung für Diplomanerkennung des Ministeriums für Bildung, Kinder und Jugend beantragt werden.

## BERUF INFOBLATT

### Glaser-Spiegelhersteller (m/w)

## AUSBILDUNG

### AUSBILDUNGSVERGÜTUNG (INDEX 968.04)

Der Auszubildende erhält von seinem Ausbilder eine monatliche Ausbildungsvergütung.

### Règlement grand-ducal du 15 juillet 2024

1. zur Festlegung der Berufe und Handwerke im Rahmen der Berufsausbildung
2. zur Festsetzung der Ausbildungsvergütungen in Handwerk, Handel, Gastgewerbe, Industrie, Landwirtschaft und Gesundheits und Sozialwesen (Index 968.04)

AUSBILDUNGEN ZUM ERWERB DES TRF	
Brutto:	Monatlich
1. Jahr:	801.83 €
2. Jahr:	1069.2 €
3. Jahr:	1336.48 €



QR-Code scannen um  
Beruf online  
anzusehen