

Berufsprüfung (BP)

Tätigkeiten

Projektleiter/innen Glas sind in Glasbetrieben in der Produktionsplanung, technischen Beratung und im Verkauf tätig. Sie planen die technische Ausführung von komplexen Glasobjekten, erstellen Offerten, akquirieren Kunden und beraten sie.

Der Glasanteil an Bauten hat in den letzten Jahrzehnten laufend zugenommen. Dies liegt unter anderem an den immer besseren und vielseitigeren Bearbeitungsmöglichkeiten von Glas. So können beispielsweise hauchdünne und unsichtbare Beschichtungen die Wärmedämmfähigkeit von Glas erhöhen. Auch Glas, das vor Sonnenlicht schützt, wird häufig eingesetzt.

Projektleiter/innen Glas sind vorwiegend im Verkauf, in der technischen Beratung und der Planung der Produktionsarbeiten eines Glasbetriebs eingesetzt. Vor allem bei nicht alltäglichen Glasarbeiten, die besondere Planungskompetenzen erfordern, werden sie als Fachpersonen beigezogen.

Auf der Basis eines Marketingkonzepts akquirieren Projektleiter/innen Glas systematisch Kunden. Sie betreuen und beraten die Kunden und erstellen Offerten für komplexe Glasobjekte.

Projektleiter/innen Glas sind spezialisiert auf die Lösung von komplexen Aufträgen. Vom Erfassen vor Ort bis zur Bauabgabe sind sie für einen Auftrag verantwortlich. Die Arbeiten der eigenen Firma koordinieren sie mit den anderen beteiligten Gewerken.

In der Produktion und Montage koordinieren Projektleiter/innen Glas die Umsetzung. Ihr Arbeitseinsatz ist auf reibungslose Abläufe und Qualität ausgerichtet.

Projektleiter/innen Glas führen und motivieren die ihnen unterstellten Mitarbeitenden. Sie geben ihnen Anweisungen und unterstützen sie bei Schwierigkeiten. Sie sind auch für die Arbeitssicherheit der Mitarbeitenden verantwortlich und informieren sie über entsprechende Vorschriften. Die Ausbildung der Lernenden gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben.

Berufsfeld 10
Holz, Innenausbau



Ausbildung

Grundlage

Eidg. genehmigte Prüfungsordnung vom 12.6.2015

Prüfungsvorbereitung

Die für die Prüfung erforderlichen Qualifikationen werden in der Regel in Form von Kursen erworben. Prüfungsordnung und Wegleitung sind beim Schweizerischen Flachglasverband SFV erhältlich.

Bildungsangebote

Der Schweiz. Flachglasverband SFV informiert über die Anbieter von Vorbereitungskursen.

Dauer

1 ½ Jahre, berufsbegleitend

Geprüfte Fächer

- Verkauf, Marketing
- Planung
- Arbeitsvorbereitung
- Montage
- Personalführung

Abschluss

"Projektleiter/in Glas mit eidg. Fachausweis"

Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- Abschluss einer beruflichen Grundbildung als Glaser/in EFZ und mind. 2 Jahre Berufspraxis im kaufmännisch-technischen Bereich eines Glasbetriebs nach Abschluss der Grundbildung

oder

- Abschluss einer anderen beruflichen Grundbildung und mind. 3 Jahre Berufspraxis im kaufmännisch-technischen Bereich eines Glasbetriebs nach Abschluss der Grundbildung

Anforderungen

- bautechnische Kenntnisse
- kundenorientiertes Verhalten
- Freude an Verkauf und Beratung
- Fähigkeit, Projekte zu entwickeln, durchzuführen und zu überprüfen
- Fähigkeit, Mitarbeitende zu führen und im Team zu arbeiten

Weiterbildung

Kurse

Angebote von Fach- und Berufsfachschulen sowie des Schweizerischen Flachglasverbands SFV

Höhere Fachprüfung (HFP)

Dipl. Glasermeister/in

Höhere Fachschule

Bildungsgänge in verwandten Fachbereichen, z. B. dipl. Techniker/in HF Bauplanung

Fachhochschule

Studiengänge in verwandten Fachbereichen, z. B. Bachelor of Science (FH) in Bauingenieurwesen oder Bachelor of Arts (FH) in Architektur

Berufsverhältnisse

Projektleiter/innen Glas üben in Glasbetrieben eine Funktion im mittleren Kader aus. Als Spezialisten und Spezialistinnen für die Planung der technischen Ausführung und die Kundenakquisition tragen sie wesentlich zum Betriebserfolg bei.

Weitere Informationen

Schweizerischer
Flachglasverband SFV
Rütistr. 16
8952 Schlieren
Telefon: +41 44 755 50 40
www.sfv-asvp.ch

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Projektleiter/in Schreinerei (BP)

10 / 0.450.69.0

Werkstatt- und Montageleiter/in Glas (BP)

10 / 0.450.54.0