



[Die Tätigkeit im Überblick](#)
[Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen](#)
[Medien \(Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen\)](#)

Die Tätigkeit im Überblick

Dieser Beruf wurde in der ehemaligen DDR ausgebildet und ausgeübt. Es handelt sich um eine Facharbeiterausbildung mit Spezialisierungsrichtungen, die bis 1990 angeboten wurde. Nachfolgend erfahren Sie, welche Tätigkeiten den Beruf prägen und in welchen vergleichbaren Berufen der Bundesrepublik Deutschland sie sich wiederfinden. Facharbeiter/innen für Glastechnik fertigen aus Glasmasse - abhängig von der Spezialisierungsrichtung - verschiedene Glaserzeugnisse wie z.B. Gläser, Flaschen, Glühlampen, Glasbausteine, Glasfasern, Linsen oder Prismen. Sie bedienen und überwachen sowohl Anlagen zur Schmelzung und Umformung des Rohglases als auch Maschinen zur Veredelung der Endprodukte. Dabei überprüfen sie regelmäßig die Produktionsvorgänge und kontrollieren die Qualität des hergestellten Glases. Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie in der Glasindustrie, z.B. bei Hohlglas-, Flachglas- oder Glasfaserherstellern.

Vergleichbare Berufe der Bundesrepublik Deutschland:

- Industrieglasfertiger/in in **BERUFENET** (Ausbildungsberuf 1985-2000)
- Verfahrensmechaniker/in Glastechnik in **BERUFENET**
- Flachglasveredler/in in **BERUFENET** (Ausbildungsberuf 1957-1991)
- Flachglasmechaniker/in in **BERUFENET**
- Glasmacher/in in **BERUFENET**

Hinweis: Diese Zuordnung beruht auf berufskundlichen Untersuchungen. Rechtliche Konsequenzen hinsichtlich der Gleichstellung des Ausgangsberufs mit den hier genannten Berufen der Bundesrepublik Deutschland lassen sich daraus nicht ableiten.
[\(zum Seitenanfang\)](#)

Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen

Sie suchen für den Ausgangsberuf Facharbeiter/in - Glastechnik verwandte Berufe oder Tätigkeiten, auf die Sie sich bewerben können, ohne eine neue Ausbildung zu absolvieren? Oder sind Sie Arbeitgeber und suchen nach einer Alternative für die Besetzung einer Arbeitsstelle? Hier finden Sie verwandte Berufe, die als Job- bzw. Besetzungsalternativen relevant sein können. Bei manchen Alternativen werden nur Teiltätigkeiten des Ausgangsberufs angeboten, andere erfordern eine Einarbeitungszeit, die im Einzelfall unterschiedlich lang sein kann.

Job- und Besetzungsalternativen

für die Gesamttätigkeit (i.d.R. ohne Einarbeitung):

- Facharbeiter/in - Maschinelle Glasverarbeitung in **BERUFENET**
- Glasfacharbeiter/in in **BERUFENET**
- Glasfacharbeiter/in - maschinelle Glasverarbeitung in **BERUFENET**
- Glaswerker/in in **BERUFENET**
- Industrieglasfertiger/in in **BERUFENET**
- Maschinenglasmacher/in in **BERUFENET**
- Verfahrensmechaniker/in Glastechnik in **BERUFENET**

für berufliche Schwerpunkte (i.d.R. kurze Einarbeitung):

- Industrieglasfertiger/in - Maschinenteknik in **BERUFENET**
- Industrieglasfertiger/in - Meß-, Steuerungs-, Regelungstechnik in **BERUFENET**
- Industrieglasfertiger/in - Weiterverarbeitung u. Veredelung in **BERUFENET**

für Teiltätigkeiten und Spezialisierungsformen (mit/ohne Einarbeitungszeit):

- Glasbeschauer/in in **BERUFENET**
- Glasgemengemacher/in in **BERUFENET**

- Glasmassehersteller/in in **BERUFENET**
- Glasschmelzer/in in **BERUFENET**

in angrenzenden Berufen:

- Flachglasmechaniker/in in **BERUFENET**
- Glasmacher/in in **BERUFENET**

Eine Aufstellung aller möglichen Verwandtschaftsstufen ist unter Erläuterungen zu den einzelnen Verwandtschaftsstufen abrufbar.
([zum Seitenanfang](#))

Medien (Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen)

Hier finden Sie detaillierte Angaben zu dem ehemaligen DDR-Beruf Facharbeiter/in - Glastechnik aus dem Grundwerk ausbildungs- und berufskundlicher Informationen (gabi), Herausgeber Bundesagentur für Arbeit:

- **Facharbeiter/in für Glastechnik**
Band-Nr. SR 5 Erscheinungsjahr: 1994
Volltext (pdf, 3953kB)

([zum Seitenanfang](#))