

Glasproduktionsfachkraft (m/w)

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Das Aufgaben von Glasproduktionsfachkräften (m/w) umfassen den Gesamtbereich der Glasherstellung und reichen von der Rohstoffbeschaffung und -zubereitung über die Schmelzerei, die Fertigung und Qualitätskontrolle bis zur künstlerischen Gestaltung der Glasprodukte.

Beschäftigungsmöglichkeiten

Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie in der glaserzeugenden Industrie und in baustoffherstellenden Betrieben.

Aktuelle Stellenangebote

... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **11** [↗](#) zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Glasblasen
- Glasgestaltung
- Glastechnik
- Glasveredelung
- Gravieren
- Heißveredelungstechniken
- Herstellung von Maschinenglas
- Hohlglasformen
- Montage von Maschinen und Anlagen
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- Sandstrahlen
- Schichtarbeit

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Glasherstellungskennnisse
- Glasverarbeitungskennnisse
- Hohlglas
- Kunstglas

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Glasbearbeitungsmaschinen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkennnisse
 - Rohstoffe (z. B. Glas)
- Glasherstellungskennnisse
 - Glasschmelzen (z. B. Glasmengeaufbereitung)
 - Glastechnik
 - Herstellung von Flachglas (z. B. Herstellung von Maschinenglas)
 - Herstellung von Hohlglas
 - Herstellung von technischem Glas
- Glasverarbeitungskennnisse
 - Glasblasen
 - Glasveredelung (z. B. Hohlglasveredelung, Glasgestaltung)

- Kunsthandwerkskenntnisse
 - Glas-Kunsthandwerk
- Logistikenkenntnisse
 - Distributionslogistik (z. B. Verpacken von Glas)
- Oberflächenbehandlung
 - Sandstrahlen
 - Oberflächenveredelung (z. B. Poliertechnik)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Qualitätskontrolle
- Reinigungskenntnisse
 - Industriereinigung (z. B. Maschinen- und Anlagenreinigung)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Auge-Hand-Koordination
- Körperliche Belastbarkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen in der Lage sein, berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie auch komplexere berufsspezifische digitale Geräte, Maschinen und Anlagen selbstständig zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte auch in nicht alltäglichen Situationen selbstständig und sicher anwenden und bedienen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen standardisierte digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Geräte und Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.

Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

Lehre

- GlasmacherIn
- GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung (2 Schwerpunkte)
- GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion (2 Schwerpunkte)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

BHS - Berufsbildende höhere Schule BQR^{VI}

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- 3D-CAD-Systeme
- Bedienung von Glasbearbeitungsmaschinen
- Glasbauplanung
- Glastechnologie
- Produktdesign
- Produktionstechnik
- Recyclingtechnik
- Rohstoffeinkauf
- Glasherstellungskennnisse

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschulstudien - Material- und Werkstoffwissenschaften
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Meisterprüfung für das Handwerk Glaser, Glasbeleger und Flachglasschleifer BQR^{VI}
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- MitarbeiterInnenführung
- Projektmanagement
- REFA-Grundausbildung 4.0
- Technisches Englisch

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Fachhochschulen
- Universitäten
- Kollegs

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen mündliche und schriftliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen.

Weitere Berufsinfos

Einkommen

Glasproduktionsfachkräfte (m/w) verdienen ab 2.170 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.490 bis 3.080 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.780 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.780 Euro brutto

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- GlaserIn, GlasbelegerIn und FlachglasschleiferIn; HohlglasschleiferIn und HohlglasveredlerIn; GlasbläserIn und Glasinstrumentenerzeugung (verbundenes Handwerk)

Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

*Glassmaking (glassmaker)

GlasmacherIn

GlastechnikerIn

GlasschneiderIn

FacharbeiterIn in der Glaserzeugung

GlasarbeiterIn

GlashüttenarbeiterIn

GlashüttentechnikerIn

GlassortiererIn

HüttenarbeiterIn im Bereich Glas

GlasdesignerIn

Experte/Expertin für Spezialglas

GlastechnikerIn - Flachglas

GlastechnikerIn - Glasinstrumentenbau

GlastechnikerIn - Hohlglas

SchichtleiterIn in der Glasproduktion

MaschinenglasmacherIn

GlasverfahrenstechnikerIn - Flachglasveredelung

GlasverfahrenstechnikerIn - Hohlglasproduktion

Verwandte Berufe

- GlasbautechnikerIn
- GlasbläserIn und GlasveredlerIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein






- Glas

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)


- 152102 Maschinenglasmacher/in
- 152103 Glasmacher/in
- 152105 Glasverfahrenstechniker/in - Hohlglasproduktion

- 152106 Glasverfahrenstechniker/in - Flachglasveredelung
- 152183 Glasmacher/in
- 152184 Glasverfahrenstechniker/in - Hohlglasproduktion
- 152185 Glasverfahrenstechniker/in - Flachglasveredelung
- 154103 Glasschneider/in
- 158801 Glasarbeiter/in
- 158802 Glassortierer/in
- 649822 Glastechniker/in

Informationen im Berufslexikon

-  GlasgestalterIn (Schule)
-  GlasmacherIn (Lehre)
-  GlastechnikerIn (Schule)
-  GlasverfahrenstechnikerIn - Schwerpunkt Flachglasveredelung (Lehre)
-  GlasverfahrenstechnikerIn - Schwerpunkt Hohlglasproduktion (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

-  Glasproduktionsfachkraft (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.