



**Wiegand-Glas**

## Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d)

### Anforderungsprofil:

- Guter qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- Exakte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3 Jahre  
Ausbildungsbeginn: Je nach Schuljahresbeginn

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) steuern, überwachen und regulieren den Herstellungsprozess von Glasprodukten an computergesteuerten Produktionsanlagen, die sie auch warten und instand setzen. Sie mischen Rohstoffe wie Sand, Soda und Kalk, schmelzen das Gemenge in Glaswannen oder Schmelzöfen und formen es anschließend durch Pressen, Blasen, Spinnen oder Walzen zum gewünschten Produkt. Nach dem Abkühlen des Glases veredeln sie die Oberflächen, z. B. durch Polieren, Gravieren oder Verspiegeln. Sie legen die Einstellwerte für die Maschinen und Anlagen fest und geben diese ein. Außerdem führen sie regelmäßige Qualitätskontrollen durch.

**Verstärke unser Team.**

**Bekomm' die beste Ausbildung.**

**Werde zum Experten.**

**ENTDECKE DEN STAR  
IN DIR!**



Wiegand-Glashüttenwerke GmbH  
Wiegand-Glas-Straße 1  
98701 Großbreitenbach

[www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal](http://www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal)

Ansprechpartnerin: Cornelia Ehsam, Tel.: 036781/480-5512

Haben wir Interesse bei dir geweckt?  
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter

