



Wiegand-Glas

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d)

Anforderungsprofil:

- Guter qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- Exakte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Ausbildungsbeginn: 1. September

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!**



Christian,
Glas-Experte.

Rebecca,
Durchblickerin.

Bastian,
S-PET-zialist.

Melina,
Glas-Stylistin.

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

Wiegand-Glashüttenwerke GmbH
Otto-Wiegand-Straße 9
96361 Steinbach am Wald

www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal

Ansprechpartnerin: Sabrina Schmidt, Tel.: 09263/80-1179

