

Beginn: 01.08.2022

Dauer: 3,0 Jahre



- Isolierglasherstellung
- Glasveredelung
- Glasschleiferei
- Sicherheitsglas
- Ganzglastüren-Anlagen
- Glasbau

Glaszentrum Weber + Wagener GmbH & Co. KG

41366 Schwalmtal-Waldniel
Stöckener Feld 10
Telefon: 02163 57690 – 0
Fax: 02163 57690 – 40

e-Mail: info@wwglas.de
Internet: www.wwglas.de

Für das Ausbildungsjahr 2022 bieten wir einen Ausbildungsplatz als:

Flachglastechnologe oder -mechaniker (m/w/d) in Schwalmtal,

in Zusammenarbeit mit der staatlichen Glasfachschule Rheinbach an.

Was macht ein Flachglastechnologe (m/w/d) bei uns?

- ❖ Flachglastechnologen schneiden und brechen Glasscheiben in verschiedenen Glasstärken, damit sie für den jeweils vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind (z.B. Spiegel, Auto-scheiben, Fenster). Dabei kommen diverse Bearbeitungstechniken zum Einsatz. Sobald die passenden Glasabmaße vorhanden sind, nutzen Flachglastechnologen bzw. Flachglastechnologinnen u.a. verschiedene Oberflächenverfahren. (z. B.. Sandstrahlen), um das Glas zu veredeln. Dies geschieht an computergesteuerten Maschinen, die Sie später selbst als Mechaniker/innen bedienen, programmieren und auch warten. Zudem überprüfen sie während des gesamten Produktionsprozesses die Qualität des Glases.
- ❖ In der Ausbildung zur Flachglastechnologen/in lernen Sie die verschiedenen Flachglasarten, mit den unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten kennen. Zudem sind die Bearbeitungstechniken (sägen, schleifen, säumen, polieren etc.) von Glas sowie die Funktionalitäten der Maschinen- und Steuerungselemente, die für die Glasherstellung unerlässlich sind, wichtige Bestandteile in Ihrer Ausbildung.
- ❖ Flachglastechnologen/innen arbeiten in unserem Werk in Schwalmtal, aber auch in unserem Werk in Freudenberg an hochmodernen Maschinen und Anlagen. In unserem modernen Werk in Schwalmtal werden verschiedene Flachgläser zu Isoliergläsern verarbeitet und hergestellt.

Zu Ihren Aufgabeninhalten bei uns im Werk und in der Glasfachschule gehören:

- ❖ Konstruktionszeichnungen auswerten
- ❖ Materialfluss kontrollieren
- ❖ Flachgläser zuschneiden, schleifen, bohren und fräsen
- ❖ Glaskanten schleifen und polieren
- ❖ Glasoberfläche mit Sandstrahlen veredeln
- ❖ Computergesteuerte Scheid- und isolierglasherstellende Maschinen bedienen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Herrn Thomas Wagener oder Herrn Andreas Leike (Betriebsleitung)
Glaszentrum Weber + Wagener GmbH & Co. KG
Stöckener Feld 10
41366 Schwalmtal-Waldniel