



LEHRE

GLASVERFAHRENSTECHNIKER/IN

LEHRZEIT 3,5 JAHRE

WAS DICH ERWARTET

- Auswahl, Annahme, Prüfung auf Verwendbarkeit und Lagerung der Ausgangsprodukte sowie der Zusatz- und Hilfsstoffe
- Bearbeitung von Flachglas durch Schneiden, Brechen, Säumen, Schleifen, Polieren von Kanten, Bohren, Senken und Herstellen von Ausschnitten – auch unter Verwendung von Bearbeitungsmaschinen (Schneidemaschinen, Schleifmaschinen, Bohrmaschinen, usw.)
- Verarbeitung von Glas zu Flachglasprodukten, wie z. B. Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) und Brandschutzverglasung
- Bedienung unterschiedlicher Maschinen, Geräte und Anlagen, wie z. B. Wasch- und Trockenanlagen, Luftkissenpufferstationen, Gasfüllpressen, Autoklaven und Öfen, usw.
- Nachbehandlung von Flachglasprodukten (z. B. mittels Kontrollstationen)
- Erkennen und Beseitigung von einfachen Ablaufstörungen im Produktionsprozess sowie Optimierung und Sicherstellung des Materialflusses (Ausgangsprodukte, Zusatz- und Hilfsstoffe und Fertigprodukte) in der Produktion
- Überwachung und Sicherstellung der Produktqualität
- Durchführung sämtlicher Arbeiten unter einschlägigen Normen, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards
- Erfassung von technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse

Gasperlmair

ERSTKLASSIGES GLAS SEIT 1969

www.glas-gasperlmair.at/lehre