



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

Lehrlingseinkommen	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
lt. Kollektivvertrag	828,10EUR	1081,60 EUR	1.622,40 EUR	1.875,90 EUR
Glas Gasperlmair	1.000 EUR	1.300 EUR	1.800 EUR	2.000 EUR