

Telefon: 09733 / 808 0
E-Mail: careers.npg@nipro-group.com
Homepage: www.nipro-group.com; www.nipro-group.com/karriere
Branche: hohlglasverarbeitende Industrie
Anzahl Mitarbeiter: ca. 500 Mitarbeiter am Standort Münnerstadt, ca. 33.000 Mitarbeiter weltweit
Ansprechpartner Ausbildung: Frau Rebecca Leier
Möglichkeit für Praktika: Ja
Ansprechpartner Praktika: Frau Rebecca Leier

Verfahrensmechaniker/-in für Glastechnik (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

Nicht definiert

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.

Wo befindet sich die Berufsschule?

Zwiesel

Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?

Nein

Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?

Nein

Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?

Interessen:

Interesse an technischen und mechanischen Abläufen

Kompetenzen:

Teamfähigkeit, logisches Denken, schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit, gute Leistungen in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick

Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

Verarbeitung und Veredelung von Glasprodukten
Einstellen und Umrüsten der Produktionsanlagen
Überwachung, Steuerung und Regelung von Produktionsanlagen
Fehlersuche und Beseitigung von Störungen
Fertigungskontrolle und Qualitätssicherung

Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgegliedert)

Duale Ausbildung mit viel praktischen Inhalten und der Möglichkeit an internen sowie externen Seminaren teilzunehmen, um sich die Grundkenntnisse in der Mechanik und Glasverarbeitung anzueignen.
Der Berufsschulunterricht findet im Blockunterricht statt.

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Verfahrensmechaniker/-in für Glastechnik (Geselle)

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Industriemeister/-in Glas, Techniker, Fachwirt/Betriebswirt, Studium

