

Nipro PharmaPackaging Germany GmbH

Otto-Liebmann-Str. 2
97702 Münnerstadt



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

Industriemechaniker/-in (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

Nicht definiert

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.

Wo befindet sich die Berufsschule?

Bad Neustadt a.d.Saale

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, Zuverlässigkeit, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick

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

Umfassende Grundausbildung in der Metallbearbeitung

Fertigung von Einzelteilen für Produktionsanlagen und Maschinen aus technischen Zeichnungen, Skizzen oder Anweisungen

Reparatur, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Produktionsanlagen

Montage und Demontage von Bauteilen und Baugruppen

Fehlersuche in mechanischen und pneumatischen Systemen

Herstellung und Anpassung von Ersatzteilen

Manuelles und maschinelles Spanen, Schweißen und Löten

Überwachung und Optimierung von Produktionsanlagen/ -abläufen

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 Metallbearbeitung, im Drehen und Fräsen sowie in der Pneumatik anzueignen

Der Berufsschulunterricht findet im Block statt.

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Industriemechaniker/-in (Geselle)

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Industriemechaniker/-in Meister und Techniker, Fachwirt/Betriebswirt, Studium