



Hast du viel technisches Verständnis? Arbeitest du verantwortungsbewusst und mit viel Einsatzfreude? Bist du bereit zu Schicht- und Teamarbeit? Dann bist du bei uns richtig!

Verfahrensmechaniker (m/w/d) 2023

VEKA bietet dir mehr!

Mehr Aktionen:

- ◆ Azubis auf Tour: gemeinsame Ausflüge zu wechselnden Zielen, z. B. zur VEKA Umwelttechnik in Thüringen oder zur Meyer Werft in Papenburg
- ◆ „Schlag den Vorstand“ – unsere ganz spezielle Azubi-Challenge
- ◆ Das VEKA Fußballturnier – sei am Ball in Deutschland und Europa!
- ◆ Regelmäßige Azubi-Unternehmungen, z. B. Kartfahren
- ◆ Und natürlich: viele Feiern in der VEKA Familie

Ausbildungsinhalte:

In der **Grundausbildung** lernst du alles über Kunststoffe, ihre Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten – aufgeteilt auf die Fachgebiete Werkstoffkunde Fertigungstechnik, Fertigungsüberwachung und Qualitätsprüfung. Auch die Anwendung der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik gehört dazu. Außerdem durchläufst du auch die Bereiche Elektronik, Werkzeugbau und Instandhaltung von Maschinen.

In der Fachausbildung **Halbzeuge** geht es bei der VEKA um die Extrusion von Fenster- und Rollladenprofilen sowie Platten. Dabei zählt neben dem Aussteuern der Maschine auch die Qualitätsüberwachung der Profile und Platten zu deinen Aufgaben.

Klingt nach einem spannenden Job? Dann werde jetzt Teil der VEKA-Familie. Bewerben Sie sich direkt online unter: karriere.veka.de

Ihr Ansprechpartner

VEKA AG
Ingrid Westenhorst
+49 2526 / 29-5255
iwestenhorst@veka.com

Mehr Gemeinschaft:

- ◆ Zum Start: Willkommensabend für die neuen Azubis und ihre Eltern
- ◆ Regelmäßige Azubi-Runden
- ◆ Eigene Jugend- und Azubi-Vertretung
- ◆ Gemeinsame Projekte mit allen Azubis
- ◆ Mitarbeit in der VEKA eigenen Juniorfirma
- ◆ Feier und Zeugnisübergabe nach bestandener Abschlussprüfung

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Voraussetzung:

Haupt- oder Realschulabschluss

Abschluss:

Prüfung vor der IHK

Berufsschule:

Hans-Böckler-Schule in Münster

Mögliche Berufsziele

Verfahrensmechaniker/-innen der Fachrichtung Halbzeuge haben bei VEKA die Möglichkeit, in den einzelnen Extrusionsbereichen sowie in der Profilveredelung, Arbeitsvorbereitung, Mischerei, Qualitäts- und Rohstoffkontrolle tätig zu werden.



www.karriere.veka.de
facebook.com/VEKAAG



Das Qualitätsprofil
★★★★★★