

kubik



**Starten Sie Ihre
Zukunft mit "kubik"**



**Die Unfallverhütungs-
vorschriften sind Inhalt
jeder Schulung.**



Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Berufsbild

Als Verfahrensmechaniker richten sie die Produktionsmaschinen und -anlagen ein, fahren diese an und halten sie instand.

Sie sind verantwortlich für die Überwachung und die Optimierung der laufenden Produktion und wesentlich beteiligt an der Einhaltung der hohen Qualitätsanforderungen an die Produkte. Durch die Ausbildung werden sie in die Lage versetzt, polymere Werkstoffe fachgerecht entsprechend ihrer spezifischen Eigenschaften einzusetzen.

Als Verfahrensmechaniker sind sie ein wichtiges Bindeglied zwischen Fertigungsanlage und dem fertigen Produkt.

Die Ausbildung erfolgt im Ausbildungsbetrieb und bei unseren Kooperationspartnern dem Lüttfeld Berufskolleg, Lemgo und dem August-Griese-Berufskolleg, Löhne.

Ausbildungsinhalte Grundausbildung

- Bearbeiten von Kunststoffen und Metallen
- Maschinelle Bearbeitung von Kunststoffen und Metallen
- Bearbeiten von Halbzeugen zur Vorbereitung auf die praktische Zwischenprüfung
- Grundlagen der Elektrotechnik und der Steuerungstechnik
- Qualitätssicherung
- Prüfungsvorbereitung

Herstellen von Formteilen durch Spritzgießen und Extrudieren

- Fachausbildung
- Vorbereitung auf die praktische Abschlussprüfung im Bereich Steuerungstechnik
- Wartungstechnik
- Qualitätstechnik
- Prüfungsvorbereitung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre gemäß Ausbildungsordnung