



I DEIN PROFIL

- Mittlere Reife mit Fokus auf Mathematik & Technik.
- Interesse an technischen Zusammenhängen, Handwerkliches Geschick.

II DEINE ARBEIT

Als Verfahrensmechaniker werden 3 wichtige Bestandteile Deinen Arbeitsalltag begleiten:

- Kunststoff, Spritzgusswerkzeug, Spritzgussmaschine.

Diese bringen ein Produkt in eine gewünschte Form.

III DAUER & LOHN

Ausbildungsjahr **Bruttolohn**

- Die Dauer der Ausbildung beträgt 3 Jahre.
- Wir zahlen Dir eine überdurchschnittlich gute Ausbildungsvergütung.
- Die schulische Ausbildung findet in Donaueschingen statt.

Forme Deine Zukunft!

Mit der praktisch & technischen Ausbildung zum **Verfahrensmechaniker** formst Du nicht nur Kunststoff, sondern auch Deine berufliche Zukunft - greif zu!

Wir bilden Dich aus!

Die **Schulze&Schulze GmbH** ist ein von der IHK anerkannter Ausbildungsbetrieb am Rande des schönen Schwarzwaldes, ansässig in Villingen-Schwenningen.



Alle Infos unter:
www.schulze-schulze.com





Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik spielen eine wichtige Rolle in der Herstellung von Produkten aus Kunststoffen und Kautschuk. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, die Produktionsanlagen einzurichten, zu bedienen und zu überwachen, um hochwertige Produkte herzustellen.

Hier sind einige der Hauptaufgaben eines Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik:

Anlagenbedienung: Sie richten Maschinen und Anlagen ein und überwachen den Produktionsprozess, um sicherzustellen, dass alles reibungslos läuft.

Materialvorbereitung: Sie bereiten die Rohstoffe vor, mischen sie entsprechend den Anforderungen und sorgen für die richtige Dosierung in den Maschinen.

Qualitätskontrolle: Sie überwachen den Produktionsprozess genau und führen regelmäßige Qualitätskontrollen durch, um sicherzustellen, dass die Produkte den erforderlichen Standards entsprechen.

Wartung und Instandhaltung: Sie sind für die regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen verantwortlich, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten und Ausfallzeiten zu minimieren.

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Experten in ihrem Bereich und tragen wesentlich dazu bei, dass Produkte wie Kunststoffteile für Autos, Kautschukdichtungen für Fenster oder Verpackungen für Lebensmittel hergestellt werden.

Forme Deine Zukunft!

Mit der praktisch & technischen Ausbildung zum **Verfahrensmechaniker** formst Du nicht nur Kunststoff, sondern auch Deine berufliche Zukunft - greif zu!

Wir bilden Dich aus!

Die **Schulze&Schulze GmbH** ist ein von der IHK anerkannter Ausbildungsbetrieb am Rande des schönen Schwarzwaldes, ansässig in Villingen-Schwenningen.



Alle Infos unter:
www.schulze-schulze.com

