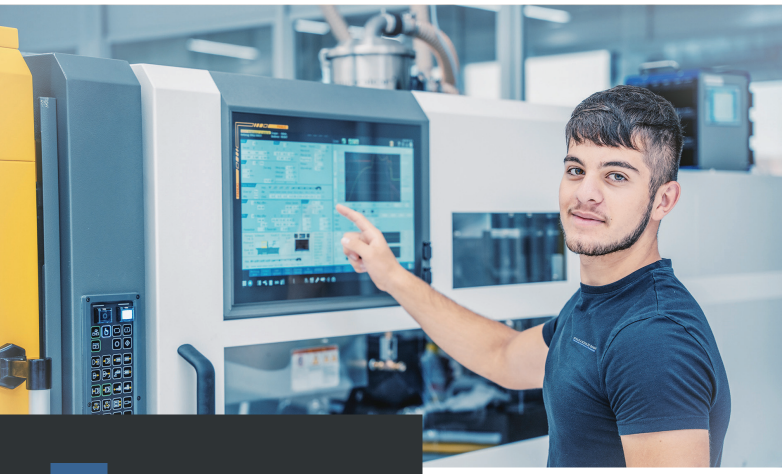
## **VERFAHRENSMECHANIKER**Für Kunststoff & Kautschuktechnik



## Т

#### **DEIN PROFIL**

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



### **DEINE ARBEIT**

Als Verfahrensmechaniker werden 3 wichtige Bestandteile Deinen Arbeitsalltag begleiten:

Kunststoff, Spritzgusswerkzeug, Spritzgussmaschine.

Diese bringen ein Produkt in eine gewünschte Form.



#### **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.







#### VERFAHRENSMECHANIKER Für Kunststoff & Kautschuktechnik



einzurichten, zu bedienen und zu überwachen, um hochwertige Produkte herzustellen.

Hier sind einige der Hauptaufgaben eines Verfahrens-

mechanikers 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 erforderli-chen Standards entsprechen.

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

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuk-technik 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.





