

## Ausbildung mit Perspektive

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich Werkzeugbau. Unser Schwerpunkt liegt in der Herstellung von Blaswerkzeugen, Spritzgießwerkzeugen inklusive Teileproduktion, Spritzblaswerkzeugen, Vorrichtungen und Sonderwerkzeugen für die Verpackungs-, Chemie-, Automobil- und Lebensmittelindustrie.

**Wir freuen uns auf weitere Auszubildende zum/zur**

## **Verfahrensmechaniker (m/w/d)** **Kunststoff/Kautschuktechnik** **Fachrichtung Formteile**

Voraussetzung für Sie als Bewerber sind Freundlichkeit, Engagement, Offenheit für technische Neuerungen sowie die Freude im Team zu arbeiten.

Durch die qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung haben Sie später alle Möglichkeiten, sich in einer vielschichtigen Branche beruflich weiterzuentwickeln.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Lichtbild, den letzten beiden Zeugniskopien und gegebenenfalls weiteren Nachweisen senden Sie bitte, **per E-Mail mit PDF-Anhang, an:**

**POLY-TOOLS bennewart GmbH**  
**Flurstraße 28**  
**66978 Donsieders**

**Personalbüro: Karin Helfrich, Tel.: 06333/9213-27**  
[jobs@poly-tools-bennewart.de](mailto:jobs@poly-tools-bennewart.de)

*weitere Infos unter: [www.poly-tools-bennewart.de](http://www.poly-tools-bennewart.de)*

Hinweis:

Für postalisch zugesandte Bewerbungen erfolgt grundsätzlich keine Rücksendung der Unterlagen. Sollten Sie jedoch die Rücksendung wünschen, bitten wir Sie uns dies ausdrücklich mitzuteilen.

# Steckbrief

## Verfahrensmechaniker (m/w/d)

### Kunststoff/Kautschuktechnik FR Formteile

**POLY-TOOLS**

bennewart GmbH

<b>Ausbildungsvoraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- guter Schulabschluss</li><li>- handwerkliches Geschick</li><li>- technisches Grundverständnis</li><li>- logisches Denkvermögen</li><li>- sorgfältige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise</li><li>- gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie</li></ul>
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Ausbildung verkürzen</b>	nach Antrag bei anrechenbarer Vorbildung oder wenn die Leistungen während der Ausbildung dies rechtfertigen
<b>Ausbildungsbeginn</b>	01.09.
<b>Probezeit</b>	4 Monate
<b>Ausbildungsvergütung</b>	1. Jahr 756,00 € / Monat 2. Jahr 820,00 € / Monat 3. Jahr 908,00 € / Monat
<b>Zusatzleistungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 50 % zusätzliches Urlaubsgeld für 2,5 Tage / Monat</li><li>- AG-Anteil VWL oder Betriebliche Altersvorsorge 30,00 € / Monat</li><li>- Betriebskleidung mit WaschsERVICE</li></ul>
<b>Mobilität (Arbeitsplatz, Berufsschule, überbetrieblicher Ausbildung)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kostenübernahme für das 49-Euro Deutschlandticket / Monat alternativ Tankgutschein 40,00 € / Monat</li><li>- Abhol- und Bringservice zu den Bahnhöfen Waldfischbach-Burgalben und Pirmasens Nord (Biebermühle)</li></ul>
<b>Arbeitszeit</b>	37 Std./Woche, feste Arbeitszeit
<b>Urlaub</b>	30 Tage
<b>Ausbildungsform</b>	klassische duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)
<b>Berufsschule</b>	Unterricht an 1-2 Tagen/Woche bzw. Blockunterricht
<b>Überbetriebliche Ausbildung</b>	Berufsbezogene Kurse im Blockunterricht (1 - 3 Wochen / Kurs)
<b>Ausbildung im Betrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundausbildung in der Lehrwerkstatt</li><li>- Unterweisung an allen konventionellen Metallbearbeitungsmaschinen</li><li>- Unterweisung in allen CNC-Steuerungen</li><li>- theoretischer Unterricht durch den Ausbilder</li><li>- Ausbilder als aktiver Ansprechpartner</li></ul>
<b>Ausbildungsnachweise</b>	Führen von Tagesberichten
<b>Beurteilungen</b>	regelmäßig
<b>Vorbereitung der Abschlussprüfung</b>	theoretischer und praktischer Unterricht im Betrieb
<b>Prüfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leistungsüberprüfung in der Berufsschule</li><li>- Bewertung der überbetrieblichen Ausbildung</li><li>- Zwischenprüfung nach ca. 1,5 bis 2 Jahren</li><li>- praktische und schriftliche, evtl. mündliche Abschlussprüfung</li></ul>
<b>Berufliche Perspektiven</b>	<b>Besuch von Lehrgängen, Kursen oder Seminaren zur Spezialisierung z.B.:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen</li><li>- Automatisierungstechnik</li><li>- CNC-Programmierer</li></ul> <b>Weiterbildung zum:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- staatlich geprüften Techniker (Kunststofftechnik oder Maschinenbau)</li><li>- Meister der Industrie</li><li>- Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Bachelor</li></ul>
<b>Kontakt</b>	Personalbüro: Karin Helfrich Tel.: 06333/9213-27 jobs@poly-tools-bennewart.de weitere Infos unter: <a href="http://www.poly-tools-bennewart.de">www.poly-tools-bennewart.de</a>
<b>Bewerbungen</b>	<b>per E-Mail mit PDF-Anhang an:</b> <b>jobs@poly-tools-bennewart.de</b> Hinweis: Für postalisch zugesandte Bewerbungen erfolgt grundsätzlich keine Rücksendung der Unterlagen. Sollten Sie jedoch die Rücksendung wünschen, bitten wir Sie uns dies ausdrücklich mitzuteilen.
<b>Bewerbungsunterlagen</b>	Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, die letzten 2 Zeugnisse, ggf. Praktikantenzugnisse
<b>Bewerbungsverlauf</b>	Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, evtl. Probearbeitstag