

# **POLY-TOOLS**

bennewart GmbH

## **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**

## **Technischer Produktdesigner (m/w/d) Fachrichtung Maschinen - und Anlagenkonstruktion**

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

## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

**POLY-TOOLS**

bennewart GmbH

<b>Ausbildungsvoraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- guter Schulabschluss (Sekundarstufe I, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)</li><li>- technisches Grundverständnis</li><li>- logisches Denkvermögen</li><li>- räumliches Vorstellungsvermögen</li><li>- kommunikative, offene und teamfähige Persönlichkeit</li><li>- sorgfältige, engagierte und selbständige Arbeitsweise</li><li>- sicherer Umgang mit allen MS-Office Anwendungen</li><li>- gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften, Deutsch und Englisch</li></ul>
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 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 4. Jahr 936,00 € / 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 (bei Einsatz im Bereich Fertigung)</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 Waldfishbach-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
<b>Überbetriebliche Ausbildung</b>	nach Bedarf in überbetrieblichen Lehrgängen
<b>Ausbildung im Betrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundausbildung in der Lehrwerkstatt</li><li>- Einsatz in der Fertigung</li><li>- Bildschirmarbeitsplatz mit modernster CAD/CAM-Software von Siemens NX</li><li>- Ausbilder als aktiver Ansprechpartner</li></ul>
<b>Ausbildungsnachweise</b>	Führen von Tagesberichten
<b>Beurteilungen</b>	regelmäßig
<b>Vorbereitung der Abschlussprüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- praktische Vorbereitung im Betrieb</li><li>- theoretischer Unterricht in der Berufsschule</li></ul>
<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>	<p><b>Weiterbildung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Techniker/in (Fachrichtung Maschinentechnik)</li><li>- Fach- oder Betriebswirt/in</li><li>- CAD-Fachkraft</li><li>- Geprüfte/r Konstrukteur/in</li><li>- Ausbilder/in für anerkannte Ausbildungsberufe</li></ul> <p><b>Studium:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik</li><li>- Stahl- und Metallbau</li><li>- Mechanical Engineering (M.Sc.)</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>	<p><b>per E-Mail mit PDF-Anhang an:</b> <b>jobs@poly-tools-bennewart.de</b></p> <p>Hinweis: Für postalisch zugesandte Bewerbungen erfolgt grundsätzlich keine Rücksendung der Unterlagen. Sollten Sie jedoch die Rücksendung wünschen, bitten wir Sie uns dies ausdrücklich mitzuteilen.</p>
<b>Bewerbungsunterlagen</b>	Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, die letzten 3 Zeugnisse, ggf. Verbalbeurteilungen, Praktikantenzugnisse
<b>Bewerbungsverlauf</b>	Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, evtl. Probearbeitstag