

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

weitere Infos unter: 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

Ausbildungsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">- guter Schulabschluss (Sekundarstufe I, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)- technisches Grundverständnis- logisches Denkvermögen- räumliches Vorstellungsvermögen- kommunikative, offene und teamfähige Persönlichkeit- sorgfältige, engagierte und selbständige Arbeitsweise- sicherer Umgang mit allen MS-Office Anwendungen- gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften, Deutsch und Englisch
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Ausbildung verkürzen	nach Antrag bei anrechenbarer Vorbildung oder wenn die Leistungen während der Ausbildung dies rechtfertigen
Ausbildungsbeginn	01.09.
Probezeit	4 Monate
Ausbildungsvergütung	1. Jahr 756,00 € / Monat 2. Jahr 820,00 € / Monat 3. Jahr 908,00 € / Monat 4. Jahr 936,00 € / Monat
Zusatzleistungen	<ul style="list-style-type: none">- 50 % zusätzliches Urlaubsgeld für 2,5 Tage / Monat- AG-Anteil VWL oder Betriebliche Altersvorsorge 30,00 € / Monat- Betriebskleidung mit Waschservice (bei Einsatz im Bereich Fertigung)
Mobilität (Arbeitsplatz, Berufsschule, überbetrieblicher Ausbildung)	<ul style="list-style-type: none">- Kostenübernahme für das 49-Euro Deutschlandticket / Monat alternativ Tankgutschein 40,00 € / Monat- Abhol- und Bringservice zu den Bahnhöfen Waldfishbach-Burgalben und Pirmasens Nord (Biebermühle)
Arbeitszeit	37 Std./Woche, feste Arbeitszeit
Urlaub	30 Tage
Ausbildungsform	klassische duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule	Unterricht an 1-2 Tagen/Woche
Überbetriebliche Ausbildung	nach Bedarf in überbetrieblichen Lehrgängen
Ausbildung im Betrieb	<ul style="list-style-type: none">- Grundausbildung in der Lehrwerkstatt- Einsatz in der Fertigung- Bildschirmarbeitsplatz mit modernster CAD/CAM-Software von Siemens NX- Ausbilder als aktiver Ansprechpartner
Ausbildungsnachweise	Führen von Tagesberichten
Beurteilungen	regelmäßig
Vorbereitung der Abschlussprüfung	<ul style="list-style-type: none">- praktische Vorbereitung im Betrieb- theoretischer Unterricht in der Berufsschule
Prüfungen	<ul style="list-style-type: none">- Leistungsüberprüfung in der Berufsschule- Bewertung der überbetrieblichen Ausbildung- Zwischenprüfung nach ca. 1,5 bis 2 Jahren- praktische und schriftliche, evtl. mündliche Abschlussprüfung
Berufliche Perspektiven	<p>Weiterbildung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Techniker/in (Fachrichtung Maschinentechnik)- Fach- oder Betriebswirt/in- CAD-Fachkraft- Geprüfte/r Konstrukteur/in- Ausbilder/in für anerkannte Ausbildungsberufe <p>Studium:</p> <ul style="list-style-type: none">- Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik- Stahl- und Metallbau- Mechanical Engineering (M.Sc.)
Kontakt	Personalbüro: Karin Helfrich Tel.: 06333/9213-27 jobs@poly-tools-bennewart.de weitere Infos unter: www.poly-tools-bennewart.de
Bewerbungen	<p>per E-Mail mit PDF-Anhang an: jobs@poly-tools-bennewart.de</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>
Bewerbungsunterlagen	Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, die letzten 3 Zeugnisse, ggf. Verbalbeurteilungen, Praktikantenzugnisse
Bewerbungsverlauf	Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, evtl. Probearbeitstag