

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

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





Г	
Ausbildungsvoraussetzung	 guter Schulabschluss handwerkliches Geschick technisches Grundverständnis logisches Denkvermögen sorgfältige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
Aughildungadayar	- gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie 3 Jahre
Ausbildungsdauer	nach Antrag bei anrechenbarer Vorbildung oder
Ausbildung verkürzen	wenn die Leistungen während der Ausbildung dies rechtfertigen
Ausbildungsbeginn	01.09.
Probezeit	4 Monate
Ausbildungsvergütung	 Jahr 756,00 € / Monat Jahr 820,00 € / Monat Jahr 908,00 € / Monat
Zusatzleistungen	 - 50 % zusätzliches Urlaubsgeld für 2,5 Tage / Monat - AG-Anteil VWL oder Betriebliche Altersvorsorge 30,00 € / Monat - Betriebskleidung mit Waschservice
Mobilität (Arbeitsplatz, Berufsschule, überbetrieblicher Ausbildung)	 Kostenübernahme für das 49-Euro Deutschlandticket / Monat alternativ Tankgutschein 40,00 € / Monat Abhol- und Bringservice zu den Bahnhöfen Waldfischbach- 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 bzw. Blockunterricht
Überbetriebliche Ausbildung	Berufsbezogene Kurse im Blockunterricht (1 - 3 Wochen / Kurs)
Ausbildung im Betrieb	- Grundausbildung in der Lehrwerkstatt - Unterweisung an allen konventionellen Metallbearbeitungsmaschinen - Unterweisung in allen CNC-Steuerungen - theoretischer Unterricht durch den Ausbilder - Ausbilder als aktiver Ansprechpartner
Ausbildungsnachweise	Führen von Tagesberichten
Beurteilungen	regelmäßig
Vorbereitung der Abschlussprüfung	theoretischer und praktischer Unterricht im Betrieb
Prüfungen	 - Leistungsüberprüfung in der Berufsschule - Bewertung der überbetrieblichen Ausbildung - Zwischenprüfung nach ca. 1,5 bis 2 Jahren - praktische und schriftliche, evtl. mündliche Abschlussprüfung
	Besuch von Lehrgängen, Kursen oder Seminaren zur Spezialisierung
Berufliche Perspektiven	z.B.: - Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen - Automatisierungstechnik - CNC-Programmierer Weiterbildung zum: - staatlich geprüften Techniker (Kunststofftechnik oder Maschinenbau) - Meister der Industrie - Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Bachelor
Berufliche Perspektiven Kontakt	- Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen - Automatisierungstechnik - CNC-Programmierer Weiterbildung zum: - staatlich geprüften Techniker (Kunststofftechnik oder Maschinenbau) - Meister der Industrie - Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH,
	- Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen - Automatisierungstechnik - CNC-Programmierer Weiterbildung zum: - staatlich geprüften Techniker (Kunststofftechnik oder Maschinenbau) - Meister der Industrie - Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Bachelor Personalbüro: Karin Helfrich Tel.: 06333/9213-27 jobs@poly-tools-bennewart.de
Kontakt	- Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen - Automatisierungstechnik - CNC-Programmierer Weiterbildung zum: - staatlich geprüften Techniker (Kunststofftechnik oder Maschinenbau) - Meister der Industrie - Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Bachelor Personalbüro: Karin Helfrich Tel.: 06333/9213-27 jobs@poly-tools-bennewart.de weitere Infos unter: www.poly-tools-bennewart.de per E-Mail mit PDF-Anhang an: jobs@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