

Steckbrief

Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Werkzeugbau



Ausbildungsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> - guter Schulabschluss - handwerkliches Geschick - technisches Grundverständnis - logisches Denkvermögen - sorgfältige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise - gute Leistungen in Mathematik, Physik und Deutsch
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 670,00 €/ Monat 2. Jahr 710,00 €/ Monat 3. Jahr 790,00 €/ Monat 4. Jahr 819,00 €/ 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
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	Berufsbezogene Kurse im Blockunterricht (1 - 3 Wochen / Kurs)
Ausbildung im Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> - Grundausbildung in der Lehrwerkstatt - 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	<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>Besuch von Lehrgängen, Kursen oder Seminaren zur Spezialisierung z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsmanagement - Automatisierungstechnik - CNC-Programmierer - Konstruktion CAD <p>Weiterbildung zum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik - Feinwerkmechanikermeister (HWK) - Industriemeister Fachrichtung Metall (IHK) - Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Dipl. Ingenieur/-in
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 2 Zeugnisse, ggf. Praktikantenzugnisse
Bewerbungsverlauf	Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, evtl. Probearbeitstag

POLY-TOOLS

bennewart GmbH

Ausbildung mit Perspektive

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich Werkzeugbau.

Unser Schwerpunkt liegt in der Herstellung von Blaswerkzeugen, Spritzgießwerkzeugen, Spritzblaswerkzeugen, Vorrichtungen und Sonderwerkzeugen für die Verpackungs-, Chemie-, Automobil- und Lebensmittelindustrie.

Wir freuen uns auf weitere Auszubildende zum/zur

Feinwerkmechaniker (m/w/d) **Fachrichtung Werkzeugbau**

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.