

# Steckbrief

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

### Fachrichtung Fräsmaschinensysteme



<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 Deutsch</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 670,00 € / Monat 2. Jahr 710,00 € / Monat 3. Jahr 790,00 € / Monat 4. Jahr 819,00 € / 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>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 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>	<p><b>Besuch von Lehrgängen, Kursen oder Seminaren zur Spezialisierung z.B.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wartung, Instandhaltung von Maschinen und Anlagen</li> <li>- Automatisierungstechnik</li> <li>- CNC-Programmierer</li> <li>- Konstruktion CAD</li> </ul> <p><b>Weiterbildung zum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniker Fachrichtung Maschinentechnik</li> <li>- Feinwerkmechanikermeister (HWK)</li> <li>- Industriemeister Fachrichtung Metall (IHK)</li> <li>- Besuch der Fachoberschule, danach Studium an einer FH, z.B. Dipl. Ingenieur/-in</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 2 Zeugnisse, ggf. Praktikantenzugnisse
<b>Bewerbungsverlauf</b>	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**

## **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** **Fachrichtung Fräsmaschinensysteme**

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.