

# Die Kriterien - wichtige Punkte.

Darauf achten wir besonders.



**mühlbauer**  
MASCHINENBAU

Ihr Zeichen für Präzision.

■ Es gibt für diese Ausbildung einige wichtige Punkte, auf die besonderes Augenmerk gelegt wird:

- Mathematik, Physik und Informatik
- zunehmend gute Englisch-Kenntnisse
- Berufsbezogene Wahlfächer
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Soziales Engagement neben der Schule (Vereine etc.)
- Soziales Verhalten, Zusammenarbeit
- Ordnung, Disziplin und Zuverlässigkeit
- Lern- und Arbeitsbereitschaft
- Auffassungsgabe, Konzentration und Ausdauer
- Selbstständiges Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein



## Faires Auswahlverfahren.

Gerne laden wir Euch zu uns ein.

- Wenn uns Deine aussagekräftige Bewerbung überzeugt hat, treffen wir im Betrieb eine erste Vorauswahl und laden Dich anschließend zu einem Bewerbungsgespräch ein. Nach dem ersten Kennenlernen von Mühlbauer Maschinenbau bei einem Firmenrundgang erläutern wir auch den Ablauf der Ausbildung.



Und nun -  
ran an die Bewerbungsunterlagen!

Fon: +49 9971 8549 - 0  
Fax: +49 9971 8549 - 99

zentrale@muehlbauer-runding.de



mühlbauer MASCHINENBAU GmbH  
Raindorfer Str. 12  
93486 Runding  
Deutschland

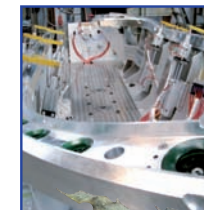
www.muehlbauer-runding.de



Fachrichtung Maschinenbau oder  
Fachrichtung Zerspanungstechnik

## Komm zu uns - als Feinwerkmechaniker/-in

Stell Dich den Herausforderungen.



Fachrichtung **Maschinenbau** oder  
Fachrichtung **Zerspanungstechnik**

# Feinwerkmechaniker/-in

Bei uns in einem innovationsstarken Unternehmen.



## Die Vorteile überzeugen.

Zukunft sichern steht an erster Stelle.

## Persönlichkeit zeigen.

Chancen nutzen sich einzubringen.



Christian Seidl

Ausbilder der Feinwerkmechaniker  
bei Mühlbauer seit 2008

„Komm zu uns  
und wachse mit  
den Aufgaben!“

### Die Ausbildungszeit dauert 3,5 Jahre

■ In der Ausbildung werden folgende Inhalte vermittelt:

- Lesen von technischer Unterlagen (technische Zeichnungen)
- Manuelles Spannen und Umformen und Messen der Bauteile
- Bearbeitung von Werkstücken durch Spannen auf Werkzeugmaschinen
- Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Kennenlernen von Werk- und Hilfsstoffen
- Löten, Schweißen und thermisches Trennen
- Montieren von Bauteilen zu Baugruppen
- Aufbau und Prüfung von hydraulischen und pneumatischen Steuerungen
- Montage, Demontage, Instandsetzung, Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen

■ Unser Unternehmen bietet Lehrlingen besondere Vorteile. U.a. findet Ihr eine praxisorientierte und umfassende Ausbildung mit „Blick über den Tellerrand“.

Ihr lernt von Anfang an selbstständig zu arbeiten, und das in einem jungen und innovativen Team. Über die fundierte Ausbildung hinaus gibt es weitere Fortbildungsmöglichkeiten - gerne informieren wir Euch darüber. Natürlich übernehmen wir unsere Auszubildenden i.d.R. nach abgeschlossener Ausbildung - wir wissen was wir an Euch haben.

■ Die Firma Mühlbauer ist ein international agierendes Unternehmen im Bereich Maschinenbau, Formenbau und Automatisierungstechnik.

Wir bieten dem Kunden ein weites Spektrum an Produkten und Dienstleistungen - ausgehend von der mechanischen Fertigung, über die komplette Herstellung von Baugruppen. Dies von der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung bis zur Montage von kompletten Industrieanlagen und automatisierten Fertigungszellen mit Roboterintegration.

### Das müsst Ihr „mitbringen“:

- Offenheit für Neues, Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit sind wichtige Eigenschaften, die einen weit nach Vorne bringen. Liebe zur Detailarbeit und hohe Flexibilität - ein großes Plus. Lebenslanges Lernen versteht sich von selbst.

Bitte bis Ende Oktober  
für das kommende Ausbildungsjahr bewerben!

Folgende Unterlagen sind uns bei Deiner Bewerbung wichtig:

- Persönliches Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugniskopien (Zwischen- und Jahreszeugnis)
- Bestätigungen von früheren Praktika
- ggf. Weiterbildungsnachweise
- Aktuelles Passbild

