



resch
Maschinenbau
GmbH

➤ Bewirb Dich bei uns! Oder vereinbare ein Praktikum

Resch Maschinenbau GmbH
Amperstraße 5 - 7
84513 Töging am Inn

Telefon: 08631 393-0
bewerbung@resch-maschinenbau.de
www.resch-maschinenbau.de/ausbildung

Als mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Töging, Landkreis Altötting, versorgen wir seit über 60 Jahren unsere internationalen Kunden mit Fertigungsteilen, Baugruppen oder Komplettmaschinen nach deren Spezifikationen. Wir setzen den Fokus in erster Linie auf die anspruchsvollen Branchen Getränke & Lebensmittel, Pharma & Kosmetik, sowie Print.

Werde Teil unseres Teams und wecke Deine Leidenschaft für den Maschinenbau. Wir bieten Dir:

- **Optimale Vorbereitung aufs Berufsleben:**
Mit unserem Wissen und unserer Erfahrung bereiten wir Dich optimal auf das Arbeitsleben vor. Dass unsere Strategie erfolgreich ist zeigen uns die guten Ergebnisse und Auszeichnungen der Vergangenheit.
- **Beste Übernahmechancen:**
Unser Motto lautet „Ausbilden für Eure Zukunft und die des Unternehmens“. Deshalb hast Du beste Chancen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden.
- **Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben:**
Durch diverse Projektarbeiten und Aktionen fördern wir Dein Denken und bringen Abwechslung in Deinen Alltag.
- **Vielseitiges Ausbildungsspektrum:**
Da wir als vollstufiges Maschinenbauunternehmen alle Bereiche von Schweißbearbeitung, Blechbearbeitung, mechanischer Fertigung bis hin zur Montage abdecken, bekommst Du bei uns ein vielseitiges und breitgefächertes Wissen, das über das reine Fachwissen hinausgeht.



Ansprechpartner für alle Fragen
zum Thema Ausbildung
Daniel Oberst (Ausbilder)
Tel.: 08631 393-158
daniel.oberst@resch-maschinenbau.de



resch
Maschinenbau
GmbH

➤ Ausbildung zum
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)





Genauere Tätigkeiten eines Zerspanungsmechanikers (m/w/d)

- > Schwerpunkt: Herstellen von Werkstücken durch maschinelles spanabhebendes Bearbeiten an Dreh- und Fräsmaschinen
- > Manuelles Spanen (Feilen, Meißeln, Sägen, Scheren)
- > Planen und Analysieren des Fertigungsprozesses
- > Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- > Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- > Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- > Erstellen und Anwenden technischer Unterlagen
- > Prüfen und Messen von Werkstücken

Das Berufsfeld eines Zerspanungsmechanikers (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies sind Dreh- und Frästeile, wie etwa Wellen, Getriebeteile, Gehäuse, Hebel und Motorhalterungen.

Hier einige Produkte bei Resch Maschinenbau GmbH:



NEU!



Fahrerservice

NEU!



Beteiligung am Führerschein

NEU!



Finanzierung Mittagessen



Rabatte in ausgewählten Geschäften



Prüfungsvorbereitung + Nachhilfe



Arbeitskleidung + Reinigungsservice



Events, u.a. jährlicher Lehrlingsausflug



und vieles mehr

Abschluss: mindestens Mittelschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



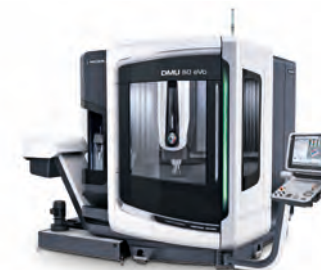
Gut in Mathematik



Spaß am Umgang mit Computern



Räumliches Vorstellungsvermögen



Fräsmaschine an der ein Zerspanungsmechaniker bei uns arbeitet.