

# LUST AUF TECHNIK?!

**STARTE DEINE KARRIERE IM  
MASCHINENBAU UND WERDE EIN TEIL  
VOM AUSTROPRESSEN-TEAM**



Deine  
**TOP LEHRSTELLE**  
in Seewalchen am Attersee.



**austropressen**  
the baler company

# **HALLO UND HERZLICH WILLKOMMEN!**

Wir freuen uns, dass du dich für eine Lehrstelle bei Austropressen Roither Maschinenbau GmbH interessierst. Egal ob deine Berufswahl unmittelbar bevorsteht oder du dich in deiner derzeitigen Ausbildung umorientieren möchtest - **wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen!**

7 spannende Berufsbilder, sowie die Möglichkeiten zur Lehre mit Matura oder Lehre nach der Matura (Duale Akademie) stehen bei uns zur Auswahl. Ein sicherer Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektiven, ein super Team und viele Benefits warten dabei auf dich.

Mit dieser Broschüre bekommst du einen Einblick in die unterschiedlichen Lehrberufe und Ausbildungsmöglichkeiten bei Austropressen. **Viel Spaß beim Durchsehen!**

**DU HAST NOCH  
FRAGEN?  
DANN MELDE  
DICH BEI UNS:**

TELEFON:  
+43 (0) 7662 / 8218

E-MAIL:  
[office@austropressen.com](mailto:office@austropressen.com)



# INHALT

## **#1. DAS BRINGT'S**

Deine Benefits bei Austropressen

## **#2. DAS BRAUCHT'S**

Dein Profil und Infos zur Bewerbung

## **#3. DARUM GEHT'S**

Deine Lehrberufe bei Austropressen

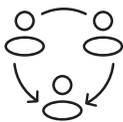
## **#4. DAS SIND WIR**

Infos zum Unternehmen und Team

# #1

## DAS BRINGT'S

Deine Lehre bei Austropressen = deine Benefits



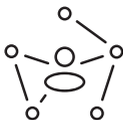
### **PRAXISORIENTIERTE AUSBILDUNG ALS TEIL DES TEAMS**

Monatelanges Feilen oder Schleifen am gleichen Werkstück? Nicht bei uns! Bei Austropressen bist du als Lehrling keine Nummer in einer Lehrwerkstätte, sondern von Beginn an Teil des Teams und in die Produktionsabläufe eingebunden.



### **KOLLEGIALES ARBEITSKLIMA AUF AUGENHÖHE**

Hochqualifizierte und engagierte Arbeitskollegen & Kolleginnen die sich für dich Zeit nehmen. Die Ausbilder haben ihre Lehre selbst bei Austropressen abgeschlossen und bringen viel Erfahrung und nützliche Tipps mit.



### **ROTATIONSSYSTEM - INTERESSEN ENTDECKEN UND POTENZIAL AUSSCHÖPFEN**

Eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung erwartet dich: von der Konstruktion zur Zerspanung, Stahlbau, Hydraulik, Elektrik bis zur Montage und Inbetriebnahme beim Kunden gibt es viele spannende Arbeitsschritte bei Austropressen zu erleben und erlernen. Finde heraus welcher Aufgabenbereich dir am meisten liegt – wir unterstützen dich dabei.



### **MODERNER MASCHINENPARK**

Du arbeitest mit Maschinen und Werkzeugen am neuesten Stand der Technik.



### **FUTTER FÜR DEIN GEHIRN: AUS- & WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN**

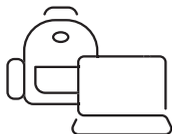
Neben deiner Berufsausbildung kannst du bei uns die Matura absolvieren. Obendrauf gibt's bezahlte Fehlzeit für die Maturaprüfung. Aus- und Weiterbildungen in deiner Lehrzeit sind außerdem zB Stepler- und Kran-schein, Schweißkurse und Erste-Hilfe Kurse.



## **FUTTER FÜR DEIN SPARSCHWEIN**

Zusätzlich zur Lehrlingsentschädigung im Kollektiv Metallgewerbe gib'ts für dich:

- Jährliche Prämien und Gutscheine
- Erfolgsbonus für deine Lehrabschlussprüfung: 1000.- für ausgezeichneten Erfolg und 500.- für einen guten Erfolg
- Kostenersatz für das Klimaticket Ö. Ein Ticket für alle Öffis in Österreich.



## **STARTERPAKET FÜR DEINE LEHRE BEI AUSTROPRESSEN**

Damit du für die Berufsschule optimal vorbereitet bist, bekommst du von uns die benötigte Schulausstattung geschenkt: Rucksack, Messschieber, Zeichenplatte, Stifte - hier sind alle Basics dabei. Außerdem stellen wir dir einen neuen Laptop für deine Lehrzeit zur Verfügung, den du auch privat nutzen kannst. Bei erfolgreichem Abschluss der Lehre, gehört der Laptop dir.



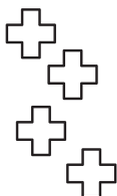
## **SICHERER ARBEITSPLATZ MIT ZUKUNFT**

Mit einer Lehre bei Austropressen ist dir eine anspruchsvolle und dauerhafte Position mit Weiterbildungschancen in der Zukunftsbranche Umwelttechnik sicher. Für Neu- und Nachbesetzungen offener Stellen sind unsere selbst ausgebildeten Fachkräfte die erste Wahl. Zwei Drittel unserer Mitarbeiter in der Produktion haben ihre Lehre bei Austropressen absolviert.



## **INNOVATIVES ARBEITSUMFELD UND WELTWEIT ZUFRIEDENE KUNDEN**

Bei Austropressen werden viele Sonderlösungen produziert und Produkte nach den Kundenwünschen angefertigt. Neue Entwicklungen und sogar Patentanmeldungen sind daher keine Seltenheit. So stehst du immer wieder vor neuen Aufgabenstellungen, was deine Ausbildung bei uns sehr spannend macht. Erlebe mit, wie neu entwickelte Maschinen zum ersten Mal getestet werden.



## **WEITERE PLUSPUNKTE:**

- Überdachte Parkplätze für Fahrräder, Mopeds, Motorräder
- Firmenevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier) & Ausflüge
- Freie Nachmittage und Wochenenden.  
Unsere Arbeitszeiten in der Produktion:  
Mo-Do 06:00-15:15 Uhr und Fr bis 11:30 Uhr.
- Kein Aufnahmetest. Für uns steht die Praxis im Vordergrund - zeig uns dein Interesse und handwerkliches Geschick bei den Schnuppertagen.

# #2

## **DAS BRAUCHT'S**

Dein Profil und Infos zum Bewerbungsablauf

- > **DU HAST DIE PFLICHTSCHULE ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN.**
- > **DU BIST HANDWERKLICH GESCHICKT UND ARBEITEST GERNE MIT METALL.**
- > **DU TÜFTELST GERNE UND HAST FREUDE AN DER TECHNIK.**
- > **DU HAST SPASS DARAN VERBESSERUNGEN UMZUSETZEN.**
- > **DU BRINGST MATHEMATISCHES VERSTÄNDNIS UND LOGISCHES DENKEN MIT.**
- > **DU BIST EIN TEAMPLAYER, LERNBEREIT UND OFFEN FÜR NEUES.**

**DU ERKENNST DICH IN DER  
BESCHREIBUNG WIEDER?**

**SUPER!**

**WIR FREUEN UNS DARAUF  
DICH KENNEN ZU LERNEN!**





## **KOMM' SCHNUPPERN**

**Mach dir ein Bild von uns und komm zum Schnuppern vorbei!**

Du kannst 1, 2 oder 3 Tage bei uns im Betrieb schnuppern. Dabei bekommst du einen Einblick in die Arbeitswelt und lernst den Betrieb kennen. So kannst du herausfinden, ob dir einer unserer Lehrberufe Spaß macht.

Wichtig beim Schnuppern:  
**Zuschauen – Ausprobieren – Fragen**  
So bekommst du den besten Einblick in deinen künftigen Lehrberuf.

Schick uns deine Bewerbung für deine Wunsch-Lehrstelle per E-Mail an **office@austropressen.com** oder komm persönlich bei uns vorbei:  
**Industriegebiet 11, 4863 Seewalchen**

Wir freuen uns auf dich!

# #3

## **DARUM GEHT'S**

Unsere Lehrberufe im Überblick



### **METALLTECHNIKER/IN**

Schwerpunkt Maschinenbautechnik



### **METALLTECHNIKER/IN**

Schwerpunkt Zerspanungstechnik



### **MECHATRONIKER/IN**

Schwerpunkt Elektromaschinentechnik



### **ELEKTROTECHNIKER/IN**

Schwerpunkt Anlagen- & Betriebstechnik



### **KONSTRUKTEUR/IN**

Schwerpunkt Maschinenbautechnik



### **TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN**



### **BÜROKAUFMANN / BÜROKAUFFRAU**



### **LEHRE MIT MATURA**



### **DUALE AKADEMIE**



# **METALL- TECHNIKER/IN**

## **HAUPTMODUL MASCHINENBAUTECHNIK**

---

### **LEHRZEIT**

3,5 Jahre (Duale Akademie 2,5 Jahre)

### **BERUFSSCHULE**

Attnang-Puchheim

### **KURZBESCHREIBUNG**

Maschinenbautechniker/innen stellen Maschinen und Maschinenteile her und bauen sie zusammen.

### **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Im Lehrberuf Maschinenbautechnik dreht sich für dich alles um Maschinen, Maschinenteile und Anlagen. Du baust Maschinen und Anlagen zusammen, stellst sie auf, setzt sie in Betrieb, übernimmst Wartungs- und Reparaturarbeiten. Du arbeitest dabei mit Bohrern, Dreh- und Fräsmaschinen und Schweißrobotern. Du lernst den Umgang mit modernen Schweißtechnologien sowie auch mit Hydraulik und Elektrotechnik.

### **Du bist handwerklich geschickt und tüftelst gerne?**

Wie wär's mit einer Ausbildung zum / zur Maschinenbautechniker/in?



# **METALL- TECHNIKER/IN**

## **HAUPTMODUL ZERSPANUNGSTECHNIK**

---

### **LEHRZEIT**

3,5 Jahre

### **BERUFSSCHULE**

Attnang-Puchheim

### **KURZBESCHREIBUNG**

Zerspanungstechniker/innen stellen Metall- und Kunststoffbauteile her, indem sie spanende bzw. spanabhebende Arbeitsverfahren anwenden (Drehen, Fräsen).

### **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Als Zerspanungstechniker/in bearbeitest du Metallteile auf ein tausendstel Millimeter genau. Dein Können ist gefragt, wenn sich Bohrungen und Ausfräsungen exakt an einer vorgegebenen Stelle befinden müssen. Mit Drehmeißel, Fräser oder Bohrer bearbeitest du Stahl mit Hilfe von computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC), die du selbst programmierst und einstellst.

### **Du interessierst dich fürs Programmieren und möchtest mit Hightech Maschinen arbeiten?**

Wie wär's mit einer Ausbildung zum / zur Zerspanungstechniker/in?



# **MECHATRONIKER/IN**

## **HAUPTMODUL ELEKTROMASCHINENTECHNIK**

---

### **LEHRZEIT**

3,5 Jahre

### **BERUFSSCHULE**

Linz

### **KURZBESCHREIBUNG**

Elektromaschinentechniker/innen montieren elektrische Maschinen und Systeme, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand.

### **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Der Begriff „Mechatronik“ setzt sich aus den Begriffen „Mechanik“ und „Elektronik“ zusammen und bezeichnet die Verbindung von programmierbaren Steuerelementen und mechanischen Teilen in Maschinen und Geräten. Du stellst die Komponenten/Steuerungen her und baust sie ein. Außerdem installierst du elektrische Bauteile, schweißt Werkstoffe zusammen und programmierst Anlagen.

### **Du willst immer genau wissen wie etwas funktioniert und hast als Kind schon immer alles zerlegt?**

Wir wär's mit einer Ausbildung zum / zur Mechatroniker/in?



# **ELEKTRO- TECHNIKER/IN**

## **HAUPTMODUL ANLAGEN- & BETRIEBSTECHNIK**

---

### **LEHRZEIT**

3,5 Jahre

### **BERUFSSCHULE**

Gmunden

### **KURZBESCHREIBUNG**

Elektrotechniker/innen planen, montieren, installieren, warten und reparieren verschiedenste elektrische und elektronische Geräte und Anlagen.

### **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Als Elektrotechniker/in bist du von der Planung von elektrischen und elektronischen Maschinen und ganzen Anlagen, bis hin zur Installation zuständig. Neben einfachen Elektroinstallationen verdrahtest du Schaltschränke und bist für die Inbetriebnahme von unseren Maschinen und Anlagen im Werk und auch bei Kunden mitverantwortlich. Zudem suchst du nach Fehlern, behebst Störungen und erhältst Einblicke in die Automatisierungs- und Steuerungstechnik.

***Du bleibst cool, wenn alles unter Spannung steht?  
Du behältst die Nerven und denkst logisch,  
wenn Fehlermeldungen aufleuchten?***

Wie wär's mit einer Ausbildung zum / zur Elektrotechniker/in?



# **KONSTRUKTEUR/IN**

## **SCHWERPUNKT MASCHINENBAUTECHNIK**

---

### **LEHRZEIT**

4 Jahre

### **BERUFSSCHULE**

Linz

### **KURZBESCHREIBUNG**

Konstrukteure/innen in der Maschinenbautechnik befassen sich mit der Planung und Konstruktion kompletter Maschinen und Anlagen.

### **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Deine Aufgaben als Konstrukteur/in reichen hier von der Erstellung der Werkzeichnungen für die einzelnen Konstruktionsteile der Maschinen über die Fertigung der Teile bis hin zum Zusammenbau der Maschinen. Bei Austropressen Roither Maschinenbau werden hochwertige und komplexe Recyclinganlagen für internationale Kunden entwickelt und konstruiert. Durch die Spezialisierung auf Sonderlösungen bleibt die Arbeit immer spannend und es gibt viel zu tüfteln.

---

# **TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN**

### **LEHRZEIT**

3,5 Jahre



# **BÜROKAUFMANN / BÜROKAUFFRAU**

---

## **LEHRZEIT**

3 Jahre

## **BERUFSSCHULE**

Vöcklabruck

## **KURZBESCHREIBUNG**

Bürokaufleute führen alle Büro- und Sekretariatsarbeiten im Verwaltungs- und Organisationsbereich von Betrieben durch.

## **DEINE TÄTIGKEITEN UND ARBEITSBEREICHE**

Als Bürokaufmann/Bürokauffrau arbeitest du zumeist am Computer und bist geübt im Umgang mit EDV und Telefonanlagen. Je nach Abteilung gibt es unterschiedliche Aufgabenbereiche im Betrieb. Im Vertrieb zB betreust du Kunden, schreibst Angebote oder unterstützt bei Veranstaltungen wie Messen und Ausstellungen. Im Einkauf ermittelst du den Warenbedarf und kalkulierst Beschaffungskosten, bestellst bei Lieferanten und kontrollierst den Wareneingang.

## ***Du bist gut organisiert und behältst immer den Überblick, auch wenn andere im Chaos versinken?***

Wie wär's mit einer Ausbildung zur Bürokauffrau / zum Bürokaufmann?

# BEI UNS HAST DU ALLE MÖGLICHKEITEN.

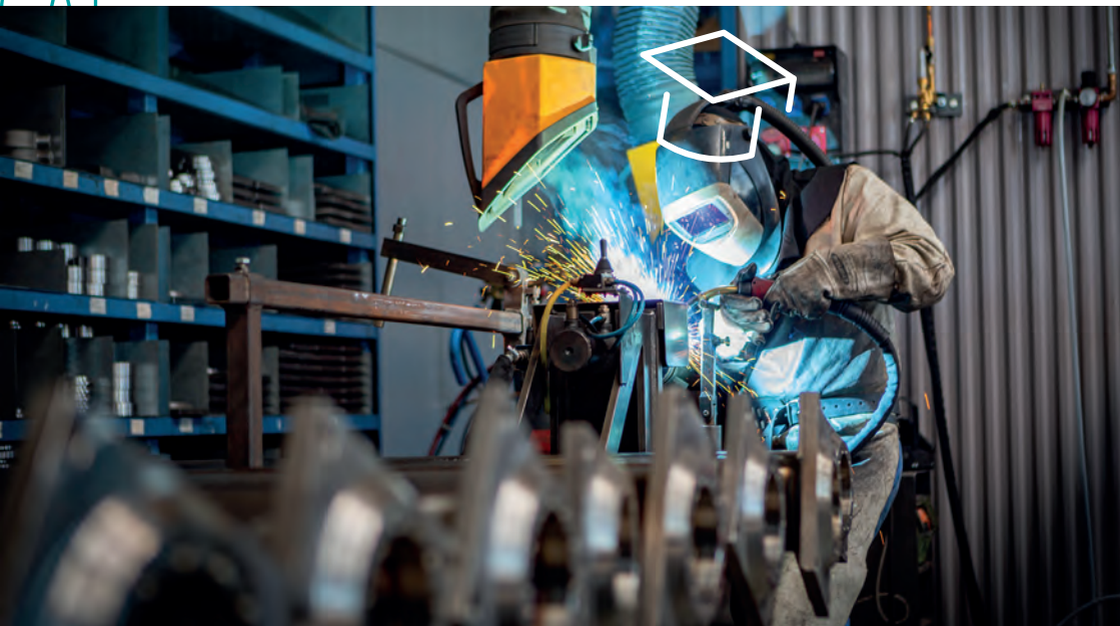


## LEHRE MIT MATURA

Während der Lehre hast du die Möglichkeit in Kooperation mit der Berufsschule kostenlos Vorbereitungskurse für die Berufsreifeprüfung zu besuchen. Von den vier Teilprüfungen (Mathematik, Englisch, Deutsch, Fachbereich) musst du mindestens eine positiv während der Lehrzeit abschließen. Für die weiteren Prüfungen hast du bis zu drei Jahre nach der Lehrabschlussprüfung Zeit. Deinen Abschluss darfst du ab Vollendung des 19. Lebensjahres machen.

## LEHRE NACH DER MATURA - DUALE AKADEMIE

Spannende Möglichkeit für AHS- & BHS Maturanten:  
Mit einer verkürzten Lehrzeit von 2,5 Jahren kann der Lehrberuf Metalltechnik - Maschinenbautechnik im Rahmen der Dualen Akademie absolviert werden.





**DAS SIND  
WIR**



# DAS UNTER- NEHMEN

Der 1953 als Schlosserei gegründete Betrieb Roither Maschinenbau produziert seit 1973 **Ballenpressen unter dem Markennamen Austropressen**. Seitdem werden laufend neue Produkte entwickelt, das Betriebsgelände erweitert und der Maschinenpark vergrößert. Zuletzt wurden im Jahr 2022 die Sozialräume für die Mitarbeiter\*innen komplett neu errichtet.

Der Familienbetrieb in 3. Generation steht für höchste Qualität auf Basis vieler eigener **Entwicklungen und Patente**. Als international bekannter Hersteller von **Umwelt- und Recyclingtechnologie**, werden die Produkte von Austropressen heute auf **jedem Kontinent und in rund 100 Ländern weltweit eingesetzt**. Entwickelt und produziert wird dabei immer noch zu 100% in Seewalchen am Attersee.

Als umweltbewusstes Unternehmen wird bei Austropressen auf den Einsatz erneuerbarer Energien gesetzt. Eine **Photovoltaik-Anlage erstreckt sich über 5.000m<sup>2</sup> Dachfläche** und deckt somit fast den eigenen Strombedarf der Produktion. Zuletzt wurde eine **Pelletsheizung mit 500kW** installiert, um den eigenen Wärmebedarf nachhaltig sichern zu können.

# WIR IN ZAHLEN

**1953**

wurde das Unternehmen gegründet

**1973**

wurde die erste Ballenpresse produziert

**55**

Mitarbeiter\*innen umfasst das Team Austropressen

**100**

Länder weltweit werden beliefert

**5.000 M<sup>2</sup>**

ist die PV-Anlage am Hallendach groß

**220**

Tonnen Presskraft schafft das stärkste Produkt

**65%**

der Mitarbeiter\*innen haben ihre Lehre bei Austropressen absolviert

**43**

Jahre ist unser Konstruktionsleiter bereits bei Austropressen tätig

# DAS TEAM

Im ständig wachsenden und stabilen Unternehmen umfasst das **Team Austropressen** inzwischen über 50 Mitarbeiter\*innen.

Lehrlinge werden bei Austropressen von Beginn an **ins Team und in die Produktion eingebunden**. Für Neu- und Nachbesetzungen offener Stellen sind unsere **selbst ausgebildeten Fachkräfte die erste Wahl**. 65% unserer Mitarbeiter in der Produktion haben ihre Lehre bei Austropressen absolviert.

1980 begann der erste Schlosser-Lehrling bei Senior-Geschäftsführer Franz Roither seine Ausbildung.

**Dieser erste Lehrling ist heute Konstruktionsleiter und seit 43 Jahren im Betrieb tätig**. Mittlerweile ist Philipp Roither mit seinem Team für die Aus- und Weiterbildung unserer Lehrlinge zuständig.

Von der Konstruktion zur Zerspaltung, vom Stahlbau und Schweißen zur Hydraulik, Elektrik und Programmierung bis zur Installation auf der ganzen Welt - **bei Austropressen gibt es viele spannende Aufgabenbereiche** zu erleben und erlernen. Finde heraus welcher Bereich dir am meisten liegt - wir unterstützen dich dabei.



# DIE PRODUKTE

## **VERTIKALE BALLENPRESSEN**

für Supermärkte, Gastronomie  
und Gewerbe



## **HORIZONTALE BALLENPRESSEN**

in allen Altstoffsammelzentren  
zu finden



## **DOSEN- & PAKETIERPRESSEN**

für Hersteller von Getränkedosen  
zB für Red Bull



## **KANALBALLEN- PRESSEN & FÖRDERBÄNDER**

für Recycling- & Entsorgungsbetriebe (zB Energie AG)  
oder Einzelhandel (Billa, Spar, Hermes, Penny) oder Hersteller (Vöslauer)



# DEINE TOP LEHRSTELLE IN SEEWALCHEN AM ATTERSEE

## KOMM INS TEAM ALS:

- **MASCHINENBAUTECHNIKER/IN**
- **ZERSpanUNGSTECHNIKER/IN**
- **ELEKTROTECHNIKER/IN**
- **MECHATRONIKER/IN**
- **KONSTRUKTEUR/IN**
- **BÜROKAUFMANN/FRAU**



Roither Maschinenbau GmbH  
Industriegebiet 11  
4863 Seewalchen  
Tel: 07662 / 8218  
Mail: [office@austropressen.com](mailto:office@austropressen.com)