

# GUTE GRÜNDE FÜR EINE LEHRE BEI THEURL

Die Wahl der richtigen Ausbildung stellt Weichen und ist wohl eine der wichtigsten Entscheidungen, die es in jungen Jahren zu treffen gilt.

Für die berufliche Zukunft gibt es viele Wege. Der Richtige ist: DEIN EIGENER!

Dein Interesse am Rohstoff Holz ist geweckt und du bist technisch interessiert, hast Spaß an der Arbeit, arbeitest gerne im Team und freust dich über gute Ergebnisse? Dann sind wir dein perfekter Lehrbetrieb! Starte deine Karriere in einem Familienunternehmen, das weltweit tätig ist.

## Gute Gründe für eine Lehre bei THEURL:

- 1 Professionelle abwechslungsreiche Ausbildung
- 2 Betriebseigenes Lehrlingsausbildungsprogramm mit persönlicher Betreuung
- 3 Lehrwerkstätte
- 4 Lehre mit Matura (bei Wunsch und Eignung)
- 5 Einen sicheren Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- 6 Lehrlingsentschädigung lt. KV der Sägeindustrie (Infos unter [www.theurl-holz.at](http://www.theurl-holz.at))

## LEHRLINGSAUSBILDUNGSPROGRAMM

Auf deinem Weg zur Fachkraft stehen dir unsere Ausbilder zur Seite. Sie vermitteln dir das nötige Fachwissen und unterstützen dich in deiner beruflichen und persönlichen Entwicklung.

## BERUFSSCHULE

Im Rahmen der Berufsausbildung ist neben der praktischen Ausbildung im Unternehmen ein weiterer wichtiger Baustein die Berufsschule. Eine gute fachliche Ausbildung unserer Lehrlinge ist uns sehr wichtig. Daher steht der Ausbilder im engen Kontakt mit den Berufsschulen.

## TIPPS FÜR DEINE ERFOLGREICHE BEWERBUNG

Warte nicht zu lange mit deiner Bewerbung.

Der ideale Zeitpunkt ist im Frühling. Je früher du dich bewirbst, desto größer ist deine Chance.

Sende uns vollständige Bewerbungsunterlagen. Wir benötigen einen Lebenslauf, Bewerbungsschreiben, Abschlusszeugnis bzw. zuletzt erhaltenes Zeugnis.

Viel Erfolg!

**BEWIRB DICH  
JETZT!**

Kannst du dir vorstellen, bei THEURL zu arbeiten? Dann steht einer Bewerbung nichts mehr im Wege. Du kannst uns deine Bewerbung vorzugsweise per Mail schicken.

### Sende deine Bewerbung an:

Brüder Theurl GmbH  
z.Hd. Christopher Obermoser · Lehrlingsausbildung  
Thal-Aue 128, 9911 Assling  
Mobil: 0664 88949782  
Mail: [christopher.obermoser@theurl-holz.at](mailto:christopher.obermoser@theurl-holz.at)

# SCHNUPPERTAG BEI THEURL

## EIN BLICK SCHAFFT DURCHBLICK

Du bist interessiert an einer Lehre bei THEURL? Aber noch nicht sicher, welcher Beruf tatsächlich der Richtige für dich ist? Dann schnupper mal rein und nutze die Chance, den Arbeitsalltag unserer Lehrlinge hautnah zu erleben und dich zu informieren.

Schnuppern kannst du jederzeit. Melde dich, um einen Termin zu vereinbaren. Wir freuen uns auf deinen Besuch!



**THEURL**  
AUSTRIAN PREMIUM TIMBER®



**DEINE CHANCE  
LEHRE MIT ZUKUNFT**

Brüder Theurl GmbH · 9911 Assling · Tirol · Austria · Thal-Aue 128 · Tel. +43 4855 8411-0 · Fax +43 4855 8411-200  
[office@theurl-holz.at](mailto:office@theurl-holz.at) · [www.theurl-holz.at](http://www.theurl-holz.at)

Werde jetzt Fan!  

# LEHRE HOLZTECHNIKER/IN

Arbeiten mit dem Rohstoff Holz boomt mehr denn je. Bei THEURL dreht sich alles rund ums Holz. Gerade heute ist es von enormem Vorteil, wenn man etwas Handfestes gelernt hat, das am Arbeitsmarkt gefragt ist.

Die Kombination von modernen Produktionsanlagen und dem technischen Know-how unserer Holztechniker führt zu einer optimalen Verarbeitung unserer Produkte, wie z.B. Schnittholz, Hobelware und Brettschichtholz.

## T FACTS HOLZTECHNIKER/IN

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Fachrichtung:

2 Jahre Grundmodul Holztechnik  
1 Jahr Hauptmodul in Sägetechnik  
oder Werkstoffproduktion

Berufsschule:

Landesberufsschule für  
Holztechnik in Kuchl

Das Ausbildungsprogramm ist vielseitig und abwechslungsreich gestaltet. Während der Ausbildungsphase wirst du dir Schritt für Schritt fachliches Know-how in zahlreichen Unternehmensbereichen aneignen. Dazu zählt:

- ✓ Die Bedienung und Wartung von computergesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen, z.B. Rundholzsortierung, Säge- und Starkholzlinie
- ✓ Das Erstellen von Schnittbildberechnungen sowie deren Optimierung ist Teil der kfm. Ausbildung
- ✓ Die fachgerechte Trocknung und Lagerung des Schnittholzes
- ✓ Die Überwachung der Förderanlagen und Produktionslinien sowie die Durchführung der notwendigen Qualitätskontrolle
- ✓ Im Bereich der Wartung und Instandhaltung lernst du die hydraulischen, pneumatischen und elektrotechnischen Funktionen der Anlagen kennen

# LEHRE ELEKTROTECHNIKER/IN

## T FACTS ELEKTROTECHNIKER/IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Fachrichtung:

2 Jahre Grundmodul Elektrotechnik  
1,5 Jahre Hauptmodul in Anlagen- und  
Betriebstechnik oder Automatisierungs-  
und Prozessleittechnik

Berufsschule:

Tiroler Fachberufsschule für  
Elektrotechnik, Kommunikation und  
Elektronik in Innsbruck

Ob Maschinen, Anlagen oder Betriebsgebäude – ohne Strom läuft heutzutage gar nichts mehr. Kennst du den Zusammenhang zwischen Stromstärke, Widerstand und Spannung? Wusstest du auch, wenn Strom fließt, dass die Elektronen in Bewegung sind?

Dies und vieles mehr lernst du in der Ausbildung zum Elektrotechniker. Dazu zählen:

- ✓ Fachspezifisches Wissen über Elektrotechnik, Elektronik sowie Steuerungs- und Regeltechnik
- ✓ Die Entwicklung und Anwendung von elektronischen Bauteilen und Schaltkreisen
- ✓ Das Planen, Programmieren, Installieren und Reparieren elektrischer Geräte und Produktionsanlagen
- ✓ Die Überwachung und vorbeugende Instandhaltung, damit einem störungsfreien Betriebsablauf nichts im Wege steht

# LEHRE METALLTECHNIKER/IN

Bei einem Metalltechniker ist stets Action angesagt. In deiner Ausbildung zum Metalltechniker hast du es mit Schrauben, Bohren, Fräsen, Drehen und Schweißen zu tun. Maschinenelemente und Ersatzteile fertigen, Maschinen und Anlagen bauen, montieren und in Betrieb nehmen.

## T FACTS METALLTECHNIKER/IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Fachrichtung:

2 Jahre Grundmodul Metalltechnik  
1,5 Jahre Hauptmodul Maschinenbautechnik  
Spezialmodul Automatisierungstechnik  
auch möglich

Berufsschule:

Tiroler Fachberufsschule Lienz

Das alles und noch mehr lernst du in der Ausbildung zum Maschinenbautechniker. Dazu zählen:

- ✓ Werkstücke und Maschinenbauteile mit verschiedenen Systemen und Steuerungen herstellen, zusammenbauen, montieren und warten
- ✓ Schweißtechniken, Hydraulik und Pneumatik
- ✓ Technische Anforderungen der Produktionsanlagen kennenlernen
- ✓ Fehler und Störungen an Maschinen und Bauteilen suchen und beheben

LEHRE MIT  
MATURA  
MÖGLICH!

WIR SUCHEN  
DICH!

