

Der Förster Erwin Thoma, gründete 1990 in Goldeg/Österreich die Firma Thoma Holz GmbH, mit dem Ziel, für seine Kinder das gesundeste Haus zu bauen. Heute gilt unser familiengeführtes Unternehmen weltweit als Technologieführer im Bereich gesund, energieautark und abfallfrei Bauen mit leimfreiem Massivholz. Mittlerweile begeistern mehr als 2000 umgesetzte Projekte in über 30 Länder ihre Bewohner und Bauherren. Für die Bereiche Produktion und Maschinenführung im Holz100 Werk Stadl an der Mur werden gesucht:

**Ab sofort!**

## Zimmerer/Tischler/Fachkräfte (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

- ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem verantwortungsbewussten Unternehmen
- ein attraktives Gehalt
- flexible Arbeitszeiten
- flache Hierarchien und gute Aufstiegschance
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz
- keine Montagetätigkeit auf Baustellen. Ganzjährige Arbeit in der beheizten Halle
- gesunder Arbeitsplatz – Holz Duft statt giftiger Leime

Auf unser Team sind wir stolz – werden Sie ein Teil davon!

- Sie haben eine Ausbildung als Zimmerer (m/w/d), Tischler (m/w/d) oder ähnliche Fachkenntnisse?
- Sie sind engagiert, verantwortungsbewusst und bringen eine Bereitschaft zum Schichtdienst (Früh/Spät) mit?
- Sie sind selbstständiges Arbeiten gewöhnt und haben Freude daran, mit Holz zu arbeiten?

Dann passt diese Position perfekt zu Ihnen!

Ihre Aufgaben bei der Herstellung der Vollholzelemente System Thoma Holz100:

- Abbund von Holzelementen oder Arbeit auf CNC-gesteuerten Produktionsmaschinen
- Computer Grundkenntnisse von Vorteil
- Qualitätskontrolle
- Endkontrolle, händische Nachbearbeitung
- Verladung auf LKW-Pritschen

**Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen. Senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail an [g.binggl@thoma.at](mailto:g.binggl@thoma.at) oder postalisch an:**

**Thoma Holz GmbH  
Z.Hd. Ing. Günther Binggl  
Stadl 195  
8862 Stadl - Predlitz  
Österreich**

**Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Binggl unter 0043 3534 8215-0**