

## Stellenanzeige

GELO Holzwerke steht seit über 125 Jahren für höchste Qualität in der Holzverarbeitung. Als traditionsreiches Familienunternehmen im Herzen einer der waldreichsten Regionen Deutschlands – dem Fichtelgebirge fertigen wir mit modernster Technik hochwertige Holzprodukte für den nationalen und internationalen Markt. Partnerschaft, Loyalität, Veränderungsbereitschafts, Weitblick, Qualität und Kompetenz sind die Wurzeln unseres Erfolgs.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir engagierte **Werkstudenten (m/w/d)** mit technischem Verständnis und Interesse an Produktion, Maschinen und Holzverarbeitung.

### Werkstudent Maschinenbau (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Analyse und **Optimierung von Produktionsprozessen** im Sägewerk
- Mitarbeit an technischen **Verbesserungsprojekten in der Holzbearbeitung**
- **Auswertung von Produktions- und Prozessdaten**
- Begleitung von Versuchen, **Tests und Optimierungsmaßnahmen** im laufenden Betrieb
- Unterstützung bei **technischen Dokumentationen und Prozessbeschreibungen**
- Zusammenarbeit mit **Produktion, Technik und Betriebsleitung**

#### Ihr Profil:

- Laufendes Studium im Bereich **Maschinenbau, Produktionstechnik, Holztechnik, Wirtschaftsingenieurwesen** oder vergleichbar
- **Interesse an industrieller Fertigung** und technischen Abläufen
- **Begeisterung für Holzbearbeitung** und moderne Produktionstechnik
- Analytisches Denken sowie eine **engagierte und eigenständige Arbeitsweise**
- **Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen** und **technischen Zusammenhängen**
- **Freude daran, Verbesserungen** direkt im Betrieb **umzusetzen**

#### Benefits:

- Familienunternehmen mit **mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur**
- Einblicke in interessanten Industrieprojekte mit **Verantwortung und Gestaltungsfreiraum**
- Eine spannende und **abwechslungsreiche Aufgabe** mit **Übernahmemöglichkeit**
- **Flexible Arbeitszeiten** – abgestimmt und kombinierbar mit dem Studium
- **Unternehmenseigenes Fitnessstudio**, Arbeitskleidung und **kostenlose Getränke**