



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe kommt es zur Besetzung einer Lehrstelle als:

## Lehrling Tischlerei oder Tischlereitechnik mit Schwerpunkt: Planung oder Schwerpunkt: Produktion (Kennzahl 72)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Lehrverhältnisses: ab September 2021, befristet für 3 Jahre (Tischlerei) bzw.  
befristet für 4 Jahre (Tischlereitechnik)

Arbeitsort: 3430 Tulln a.d. Donau

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: §56  
Lehrlingseinkommen (1. Lehrjahr) Brutto: € 673,00

### Aufgaben

- Mitarbeit in der Tischlereiwerkstätte am Department bzw. Institut (Standort Tulln)
- Zuschnitt und Fertigung von Proben, Prototypen, Demonstrationsmaterial
- Vorrichtungsbau
- Maschinenwartung und Materialbeschaffung
- Je nach Ausbildungsziel angepasste Tätigkeiten

### Erwünschte Qualifikationen

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Interesse am Werkstoff Holz und Freude am handwerklichen Arbeiten
- Persönlicher Einsatz und Lernwilligkeit
- Teamgeist

Erscheinungstermin: 30.03.2021  
Bewerbungsfrist: 20.04.2021

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Motivationsschreiben und Lebenslauf an das Personalmanagement, **Kennzahl 72**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber\*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)