

Die Universität zu Köln sucht zum **1. August 2018**

## Auszubildende zur/zum Tischler/in

### Ihre Aufgaben:

- Sie be- und verarbeiten Holz sowie holzfremde Materialien und Hilfsstoffe wie Kunststoff, Glas oder Metall
- Sie fertigen und reparieren Labor- und Büroeinrichtungen und nehmen Innenausbauten vor
- Sie arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen und -werkzeugen und sind zuständig für die Werkstatt-, Werkzeug- und Maschinenpflege

### Ihr Profil:

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik
- Räumliches, handwerkliches und technisches Verständnis
- Gutes schriftliches Ausdrucksvermögen

### Der Ausbildungsablauf:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Wöchentlicher Unterricht am Berufskolleg Ulrepforte, Köln
- Pro Lehrjahr findet im Berufsbildungszentrum Butzweilerhof in Köln ein überbetrieblicher Lehrgang statt (Grundlagen der Holzbearbeitung/Maschinenkurs/Oberflächenkurs)

Wir bieten Ihnen einen interessanten und vielseitigen Ausbildungsplatz, eine attraktive Ausbildungsvergütung und umfangreiche Sozialleistungen.

Die Universität zu Köln fördert auch in ihren Beschäftigungsverhältnissen Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen und nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte sind herzlich willkommen. Sie werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Ihrem schulischen Werdegang und den letzten beiden Zeugnissen **bis zum 31.10.2017** bitte ausschließlich per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument an: [ausbildung\\_tischler@verw.uni-koeln.de](mailto:ausbildung_tischler@verw.uni-koeln.de).

**Ihr Ansprechpartner:** Herr Sascha Theis, Tel.: 0221/470-4618

Für weitere Informationen zu den Ausbildungsmöglichkeiten an der Universität zu Köln und zum Bewerbungsprozess besuchen Sie bitte unsere Homepage unter [www.ausbildung.uni-koeln.de](http://www.ausbildung.uni-koeln.de).