

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

Auszubildende zur/zum Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Feinmechanik

Ihre Aufgaben:

- Sie bearbeiten verschiedene Metalle und Kunststoffe zu elektromechanischen und elektronischen Bauteilen sowie zu optischen Geräten und Systemen
- Sie montieren und reparieren Fein- und Laborgeräte
- Sie installieren und kontrollieren Steuer-, Regel- und Messeinrichtungen und nehmen Apparaturen für Forschung und Lehre in Betrieb
- Sie warten feinwerktechnische Geräte und Maschinen und sind für deren Instandsetzung zuständig
- Sie konstruieren und fertigen computerunterstützt im 3D-CAD/VAM-Verbund

Ihr Profil:

- Mindestens Fachoberschulreife oder erweiterter Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick

Der Ausbildungsablauf:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Unterricht im Hans-Böckler-Berufskolleg, Köln
- Die Ausbildung wird in fünf Instituten der Universität zu Köln angeboten
- Ausgebildet wird an konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen

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 einzigem PDF-Dokument an: ausbildung-feinwerkmechanik@uni-koeln.de.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Leo Leson, Biozentrum Köln, Tel.: 0221/470-8200

Herr Stefan Thiel, Institut für Kernphysik, Tel.: 0221/470-3630

Herr Jürgen Krause, I. Physikalisches Institut, Tel.: 0221/470-3559

Herr Andreas Freimut, II. Physikalisches Institut, Tel.: 0221/470-3579

Herr Viktor Klippert, Institut für Physikalische Chemie, Tel.: 0221/470-4465

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.