

# Stellenausschreibung

Bewerbungsfrist: 28.02.2017

**Kennziffer: 1002W/17**

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

An der Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften der Technischen Hochschule Köln, Institut für Werkstoffkunde und Angewandte Mathematik am Campus Gummersbach, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (19,915 Stunden/Woche) befristet bis zum 28.02.2019 eine/n

## Werkstoffingenieur/in

### Ihre Aufgaben

Sie sind im Labor für metallische Werkstoffe für die praktische Umsetzung der in den Studiengängen verankerten Werkstoffprojekte zuständig und entwickeln diese stetig weiter. Dabei vermitteln Sie eine wissenschaftliche Arbeitssystematik und betreuen die Studierenden im Umgang mit den technisch-wissenschaftlichen Geräten. Zudem fallen die Betreuung der Laboreinrichtungen sowie die Materialbeschaffung in Ihren Verantwortungsbereich. Als Experte/in für metallische Werkstoffe unterstützen Sie die Lehrenden Professorinnen und Professoren bei der Betreuung der Bachelor- und Masterarbeiten, der Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie bei der Erstellung von Gutachten.

### Ihr Profil

- Sie haben Ihr Hochschulstudium im Bereich Werkstoffkunde, Chemie, Physik oder Materialwissenschaften erfolgreich abgeschlossen.
- Sie sind vertraut mit den gängigen Untersuchungsverfahren für metallische Werkstoffe, mit zerstörender Werkstoffprüfung sowie mit dem Themenfeld Metallographie und konnten in diesem Bereich idealerweise bereits Berufserfahrung sammeln.
- Sie sind versiert im Umgang mit den MS-Office-Programmen, Kenntnisse in der Bildbearbeitung sind von Vorteil.
- Sie haben Freude am Umgang mit Studierenden.
- Sie zeichnen sich durch eine eigenständige, organisierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise aus und wissen Ihre Kommunikationsfähigkeit sicher einzusetzen.

### Unsere Rahmenbedingungen

- Sie profitieren von unseren regelmäßigen Fort- und Weiterbildungsangeboten.
- Sie haben die Möglichkeit zur Abnahme eines VRS-Großkundentickets.
- Sie nehmen an der zusätzlichen Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL) teil.
- Sie werden je nach Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen vergütet nach der Entgeltgruppe 11 - 13 Tarifvertrag der Länder (TV-L).

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach den Bestimmungen des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung ebenso bevorzugt berücksichtigt.

Wir bieten 1.600 Beschäftigten und 25.000 Studierenden ein inspirierendes Wirkungsumfeld. Mit Technology, Arts and Sciences bringen wir unsere akademische Vielfalt, unsere Interdisziplinarität und unsere Internationalität zum Ausdruck. Mit diesem Anspruch verstehen wir uns in Lehre und Forschung als Modell für die Zukunft. Wir pflegen eine Kultur des Ermöglichs und ein partnerschaftliches Miteinander. Internationale Wissenschaftsstandards, Gendergerechtigkeit und Inklusion sind die Leitlinien unserer Personalentwicklung. Wir fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Fragen zum Bewerbungsverfahren beantwortet Ihnen:

**Katharina Hallet**

T: + 49 221-8275-3592

Bitte richten Sie Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 1002W/17** ausschließlich **postalisch** bis zum **28.02.2017** an:

Präsident der TH Köln  
z. Hd. Frau Katharina Hallet  
Team 9.3  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln

Berücksichtigen Sie bitte, dass eine Rücksendung Ihrer Unterlagen nicht erfolgt.

Besuchen Sie auch unsere Homepage:  
[www.th-koeln.de/stellen](http://www.th-koeln.de/stellen)