

# Stellenausschreibung

Bewerbungsfrist: 29.03.2018

**Kennziffer: 1001W/18**

An der Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaft der Technischen Hochschule Köln, Institut für Allgemeinen Maschinenbau am Campus Gummersbach, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (39,83 Stunden/Woche) befristet für 4 Jahre zwei

## wissenschaftliche Mitarbeiter/innen als Laboringenieure/innen

### Ihre Aufgaben

In Ihrer Funktion sind Sie schwerpunktmäßig am Aufbau und der Betreuung der Labore für Faserverbundtechnologie, Maschinendynamik und additive Fertigung beteiligt. Sie wirken zum Beispiel beim Aufbau neuer Einrichtungen und Maschinen mit, erstellen Betriebsanweisungen, führen Unterweisungen im Sinne der Laborordnung durch oder fertigen Risikobeurteilungen an. Weiterführend unterstützen Sie im Bereich der Konstruktionslehre und Produktentwicklung. Dabei übernehmen Sie die Ausarbeitung von Projektthemen, führen Übungen durch und beraten Studierende bei Fragen zu Projekten, Ausarbeitungen von Versuchen oder Praktika. Auch die aktive Mitarbeit an Forschungs- und Industrieprojekten sowie die Übernahme von Aufgaben im Rahmen der Außendarstellung des Instituts fallen in Ihren Zuständigkeitsbereich.

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium auf Masterniveau im Bereich Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Sie beherrschen die Grundlagen der Maschinenbedienung und Risikobeurteilung.
- Sie kennen sich sehr gut im CAD-Bereich aus.
- Sie wenden die Grundlagen der Versuchsplanung sowie -durchführung sicher an.
- Sie bringen ein Grundverständnis für die Außendarstellung eines Hochschulinstituts über verschiedene Social Media-Kanäle mit.
- Sie sind versiert im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.
- Sie arbeiten sehr sorgfältig und agieren in höchstem Maße zuverlässig.
- Sie zeichnen sich durch Ihre ausgeprägte Teamfähigkeit und besondere Dienstleistungsorientierung aus.

### 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 vergütet nach der Entgeltgruppe 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 1.700 Beschäftigten und 26.000 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.

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

Fragen zum Bewerbungsverfahren beantwortet Ihnen:

**Sarah Radke**

T: + 49 221-8275-5156

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 1001W/18** bis zum **29.03.2018**.

Bitte senden Sie alle relevanten Unterlagen zusammengefasst in einem PDF-Dokument per E-Mail an **recruiting@th-koeln.de**.

Postalische Bewerbungen senden Sie bitte an:

Präsident der TH Köln  
Sarah Radke, Team 9.3  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln

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

Weitere Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage:

**[www.th-koeln.de/stellen](http://www.th-koeln.de/stellen)**