

### Stellenausschreibung HiWi

### Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik (ITTK)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Schaber

Engler-Bunte-Ring 21  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-4-2328

Fax: 0721 608-4-2335

E-Mail: [janzen@kit.edu](mailto:janzen@kit.edu)

Web: [www.ttk.kit.edu](http://www.ttk.kit.edu)

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Janzen

Datum: 09.02.2015

## Tutoren für das „Schreiblabor Verfahrenstechnik“ gesucht

In Zusammenarbeit mit dem *House of Competence* (HoC) werden frühestmöglich Tutoren für das „Schreiblabor Verfahrenstechnik“ gesucht.

Das „Schreiblabor Verfahrenstechnik“ wurde mit dem Ziel aufgebaut, die Schreibkompetenzen von Studierenden der Bachelorstudiengänge Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen und Bioingenieurwesen dauerhaft zu verbessern. In freiwilligen Tutorien sollen Sie den Studierenden die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens anhand von praktischen Übungsbeispielen vermitteln. Zusätzlich bieten Sie offene Präsenzberatungen an, um Studierende bei individuellen Problemen zu unterstützen.

Als Tutor sollten Sie neben sehr guten Schreibkompetenzen, guten kommunikativen und didaktischen Fähigkeiten auch über ein abgeschlossenes Bachelorstudium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder Bioingenieurwesen verfügen. Die Bereitschaft zur Verbesserung der eigenen Schreibfähigkeiten und -kenntnisse stellt zudem eine weitere wichtige Voraussetzung dar. Durch eine Tutorenschulung, die Sie zunächst im Rahmen Ihrer Tätigkeit am HoC durchlaufen, werden Sie bestens auf die Aufgaben vorbereitet.

**Arbeitszeit:** 18 Stunden pro Monat für die Dauer von einem Jahr

**Beginn der Tätigkeit:** frühestmöglich

**Ansprechpartner:** Andreas Janzen

[janzen@kit.edu](mailto:janzen@kit.edu)

Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik (ITTK)

Engler-Bunte-Ring 21, Geb. 40.31, Raum 108