

## Studentischer Mitarbeiter m/w, (40 Std/Monat)

### Thema: Textarbeit, Mit-Entwicklung einer Open Knowledge Plattform

Der Sonderforschungsbereich (SFB) 1026 befasst sich in 17 Forschungsprojekten unterschiedlicher Disziplinen mit Strategien und Lösungen für die nachhaltige Produktion weltweit. Im Rahmen des SFB wird eine Open Knowledge Plattform „Sustainable Manufacturing“ aufgebaut, ein Online-Tool, mit dem Akteure nachhaltiger Produktion, aber auch die interessierte Öffentlichkeit global Wissen austauschen und diskutieren können.

Das Fachgebiet Montagetechnik und Fabrikbetrieb der TU Berlin sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n studentische/n Mitarbeiter/in für die journalistische Aufbereitung vielfältiger Nachhaltigkeitsprojekte für die Open Knowledge Plattform. Die Herausforderung besteht darin, zum Teil anspruchsvolle technische Inhalte in leicht verständliche Texte für Zielgruppen mit unterschiedlichem Vorwissen zu überführen.

Ansprechpartnerin:

Ina Roeder

Anschrift:

Produktionstechnisches Zentrum

Sekretariat PTZ 2

Pascalstr. 8-9

10587 Berlin

Telefon: +49(0)30/314-26865

Telefax: +49(0)30/314-22759

E-Mail: sekretariat@mf.tu-berlin.de

Internet: www.mf.tu-berlin.de

#### Arbeitsinhalte:

- ▶ Sichtung vorhandener Dokumentationen
- ▶ Aufarbeitung von technischen und theoretischen Inhalten für mind. drei Zielgruppen: Laien ohne Vorwissen, Laien mit Vorwissen, Experten
- ▶ In Zusammenarbeit mit einem Informatiker und Wissenschaftlern: Erarbeitung des Online-Tools und dessen Instanziierung inkl. Testläufen mit Probanden an stationären Informationssäulen im Versuchsfeld des Produktionstechnischen Zentrums Berlin

#### Anforderungsprofil

- ▶ hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Journalistische Erfahrung, bevorzugt im technischen Bereich
- ▶ Technik-Affinität
- ▶ Persönliches Interesse an theoretischen und praktischen Fragen zur Vermittelbarkeit anspruchsvoller Inhalte
- ▶ Persönliches Interesse an Themen nachhaltiger Entwicklung

#### Beginn:

Ab sofort

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einschlägigen Arbeitsproben senden Sie bitte bis zum 31.1.2013 an:

IWF, PTZ 2

Ina Roeder

Pascalstr. 8-9

10587 Berlin

Oder per E-Mail an:

roeder@mf.tu-berlin.de