



Chinesisch-Deutsches Internationales Hochschulkolleg (CDIHK)

Die TU Clausthal strebt einen Ausbau ihrer zehnjährigen Partnerschaft mit der Sichuan University in Chengdu, China, an. Auf Grundlage eines in diesem Jahr abgeschlossenen Kooperationsvertrages der beiden Universitäten wird der DAAD ab 1. Januar 2019 diese Bestrebungen durch die Förderung zum Ausbau eines „Chinesisch-Deutschen Internationalen Hochschulkollegs“ über vier Jahre unterstützen. Geplant sind u.a. drei Bachelorstudiengänge der TU Clausthal identisch und gleichzeitig an der Sichuan University anzubieten. In Verbindung mit einem aktiven Studentenaustausch zwischen beiden Standorten sowie einem Lehrtransfer soll es den Studierenden so ermöglicht werden, ein Double Degree zu erlangen.

Zur Unterstützung der umfangreichen, gemeinsam mit der Sichuan University durchzuführenden Arbeiten ist an der TU Clausthal ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Projektstelle zu besetzen:

- **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) für Media und Blended Learning**
(100%, TV-L E13; 4 Jahre)

Ihre (Projekt)Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitbearbeitung des Projektes
- Zuständiger Ansprechpartner für Media- und Marketing-Maßnahmen sowie inhaltliche wissenschaftliche Implementierung von Blended Learning-Elementen der 2 Bachelorstudiengänge „Geoenvironmental Engineering“ und „Informatik/Wirtschaftsinformatik“
- Selbständige Koordinationsarbeit zur Digitalisierung der 2 Bachelorstudiengänge „Geoenvironmental Engineering“ und „Informatik/Wirtschaftsinformatik“ sowie zum Management aller relevanten Online und Offline Angebote
- Mitarbeit bei der Erstellung von Akkreditierungsunterlagen für die beiden Bachelorstudiengänge an der SCU / TUC
- Mitarbeit bei Aufbau und Abgleich von gemeinsamen, international anerkannten Qualitätsstandards in der Lehre und ihrer Organisation
- Verfassen von wissenschaftlichen Berichten und Projektberichten; Erstellen von Unterlagen zum Blended Learning und eigenen Forschungsarbeiten

Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master)
- Teamfähigkeit, insbesondere in internationalen, interdisziplinären Teams
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift; Grundkenntnisse Chinesisch hilfreich

Wir bieten Ihnen:

- Ein familiengerechtes und kollegiales Arbeitsumfeld in jungen und engagierten Teams sowie interdisziplinäre und abwechslungsreiche Aufgabenspektren
- Die Möglichkeit innovative Ansätze eigenverantwortlich zu entwickeln
- Flexible Arbeitszeiten
- Fort- und Weiterbildungen

Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der **Kennziffer 2019-03-01 bis zum 08.03.2019** per E-Mail an den Ansprechpartner und Projektleiter sowie in cc. an das Sekretariat.

Die TU Clausthal ist bestrebt, den Anteil unterrepräsentierter Geschlechtergruppen in den Fachbereichen zu erhöhen. Daher begrüßen wir Bewerbungen der jeweils unterrepräsentierten Gruppe. Weitere Informationen dazu gibt das Gleichstellungsbüro (Tel.: 05323-72-3106). Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Eignung den Vorzug. Ein Nachweis ist beizufügen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren unter: <https://www.tu-clausthal.de/info/stellenangebote/>.

Ansprechpartner und Projektleiter:

apl. Prof. Dr. Zhengmeng Hou

Tel.: 05323 72-2347

E-Mail: hou@tu-clausthal.de; cc. karin.peya@tu-clausthal.de

Adresse:

Technische Universität Clausthal
Forschungszentrum Energiespeichertechnologien
Am Stollen 19 A
38640 Goslar