

**Ausschreibung der Stelle einer/s wissenschaftlichen Mitarbeiter/in im Forschungsbetrieb mit
Diplom im halben Beschäftigungsausmaß
am Zentrum für Soziale und Interkulturelle Kompetenz der Johannes Kepler Universität Linz**

Bewerbungsfrist: 9. Januar 2012

Am Zentrum für soziale und interkulturelle Kompetenz (Vorstand: a.Univ.Prof.Dr. Walter Ötsch) der Universität Linz gelangt ab sofort die Stelle eines/r

**wissenschaftlichen/r Mitarbeiter/in im Forschungsbetrieb mit Diplom
für die Dauer von vier Monaten**

im Ausmaß von 20 Stunden zur Besetzung. Eine weitergehende Anstellung über diese Zeit hinaus wird angestrebt. Die Bezahlung der Stelle erfolgt nach den Sätzen des geltenden Kollektivvertrages aus Projektmitteln.

Einstellungserfordernisse sind:

- ein abgeschlossenes einschlägiges Diplom- oder Bacc.-Studium mit Schwerpunkt zu Themen interkultureller Kompetenz.
- Theoretische und praktische Kenntnisse in sozialer und interkultureller Kompetenz
- Erfahrung mit EU-Förderungen, Nationale Förderungen (Österreich), Wissenschafts-Wirtschaftskooperationsförderungen
- Interkulturelle Erfahrung mit China (z.B. Auslandserfahrung, Studium oder Beruf)
- gutes schriftliches Ausdrucksvermögen (Englisch, Deutsch, evt. Chinesisch)
- Wissen in der finanziellen Kalkulation von Projekten
- Interkulturelle Sensibilität

Der Aufgabenbereich der Stelle umfasst die

- Recherche von Fördermöglichkeiten auf nationaler und internationaler Ebene
- Verfassung von Förderanträgen für ein internationales Kooperationsprojekt zwischen Unternehmen und Universitäten bezüglich Interkultureller Kompetenz China

Im Sinne des Frauenförderungsplanes werden besonders Frauen ermutigt, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum 9. Januar 2012 erbeten an:

A.Univ.Prof.Dr. Walter Ötsch
Zentrum für soziale und interkulturelle Kompetenz
Johannes Kepler Universität
A-4040 Linz, Austria
Tel.:+43-+732-2468-8364 oder 8486
Fax: +43-+732-2468-8363
walter.oetsch@jku.at