



Opportunitäten
for Talents

TUM

Technische Universität München

Die TUM School of Education übernimmt die **Evaluation des Modellprojekts Perspektive Beruf für Asylbewerber und Flüchtlinge**. Dieser von der Stiftung Bildungspakt Bayern getragene Schulversuch an 21 Berufsschulen in Bayern befasst sich mit der Weiterentwicklung von wirksamen Konzepten für den Unterricht zur Förderung von jugendlichen Asylbewerbern und Flüchtlingen an der Berufsschule zur Berufsvorbereitung und Berufsintegration.

Für das Team

Sprachliche und kulturelle Vielfalt an beruflichen Schulen

suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in)

mit 75 % einer Stelle TV-L E13 (befristet auf 4 Jahre)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Evaluation des Schulversuchs an Berufsschulen: Perspektive Beruf für Asylbewerber und Flüchtlinge (<http://bildungspakt-bayern.de/perspektive-beruf-fuer-asylbewerber-und-fluechtlinge>)
- Wissenschaftliche Begleitung von ausgewählten Berufsschulen bei der Durchführung und Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten
- Mitarbeit bei der Dokumentation und Publikation von Forschungsergebnissen
- Wissenschaftliche Weiterqualifizierung im Rahmen eines Promotionsvorhabens

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Prädikat 2,5 od. besser) mit Affinität zu Themenbereichen wie Lehramt an beruflichen Schulen, Sprachen (Deutsch als Zweitsprache/Fremdsprache, Germanistik, Linguistik), Kultur und Migration (interkulturelle Kommunikation, Ethnologie, Soziologie, Psychologie)
- Erfahrungen hinsichtlich Lehrtätigkeiten in der beruflichen Bildung (erwünscht – bevorzugt in der Sprachbildung oder im Unterricht der Berufsschule)
- Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung in bisher nicht bearbeitete Themenbereiche im Untersuchungsfeld
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Erfahrungen im Umgang mit Anwendersoftware im Bereich der qualitativen Sozialforschung (erwünscht)

Wir bieten

Mitarbeit in einem Forscherteam an der TUM School of Education, das sich ambitioniert mit einer pädagogisch wie gesellschaftlich und politisch höchst relevanten Thematik befasst.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die Stellenbesetzung ist grundsätzlich auch in Teilzeitbeschäftigung möglich.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte **ausschließlich per E-Mail**) bis spätestens **Ende Januar 2016** an die

Technische Universität München

School of Education

Prof. Dr. Alfred Riedl

Fachbereich Berufliche Bildung

Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik (Prof. Dr. Kristina Reiss)

Marsstr. 20, 80335 München

www.ma.edu.tum.de

riedl@tum.de