



Die Universität Stuttgart, Institut für Erziehungswissenschaft, Abteilung Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BPT) sucht zum **01. Oktober 2021**

1 akademische/n Mitarbeiter/-in (E13 TV-L, 75 %, Promotionsstelle)

Die Stelle ist **zunächst bis 30. September 2024 befristet** (vorbehaltlich der Mittelgenehmigung). Die Möglichkeit einer Verlängerung und Aufstockung ist gegeben.

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit im **internationalen Berufsbildungsprojekt TRAINME 2** der Abteilung Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BPT). Im Rahmen einer bilateralen Berufsbildungskoooperation soll die Aus- und Weiterbildung von Lehrpersonen an südafrikanischen Berufsschulen professions- und zielgruppenorientiert für die Berufsfelder Maschinenbau und Elektrotechnik im Kontext aktueller Herausforderungen der Digitalisierung weiterentwickelt und vor Ort in Südafrika implementiert werden. Darüber hinaus werden Sie sich mit Ihren spezifischen Kompetenzen an weiteren aktuellen naturwissenschaftlich-technischen Projekten zur Lehrpersonenbildung der Abteilung beteiligen. Die Gelegenheit zur wissenschaftlichen Qualifizierung im Rahmen einer Promotion ist gegeben und ausdrücklich erwünscht.

Aufgaben:

- Konzipierung bedarfsorientierter Bildungsmodule zur Förderung didaktischer und berufspädagogischer Kompetenzen der beruflichen Lehrpersonen
- Entwicklung und Erprobung eines Blended-Learning-Konzepts auf Basis der entwickelten Bildungsmodule mit einer Gruppe südafrikanischer Berufsschullehrpersonen
- Schulung von Mastertrainern in den fachdidaktischen und berufspädagogischen Modulen und Support bei der Dissemination der entwickelten Bildungsmodule
- Vorbereitung und Durchführung qualitativer und quantitativer Erhebungen u. a. zu Wirkungseffekten der Fort- und Weiterbildungsmaßnahme auf das Professionswissen der Zielgruppe
- Anfertigung von wissenschaftlichen Publikationen und Präsentationen sowie die aktive Teilnahme an Tagungen und Konferenzen in Deutschland und Südafrika

Voraussetzungen:

Sie sollten ein natur- oder technikwissenschaftliches Lehramtsstudium oder ein vergleichbares Studium im erziehungs- und ingenieurwissenschaftlichen oder medienpädagogischen Bereich abgeschlossen haben. Fachdidaktische Fragestellung sowie die Konzeption und Umsetzung von e-Learning und Blended-Learning sollten für Sie von großem Interesse sein. Die Zusammenarbeit mit den südafrikanischen Kooperationspartnern erfordert ein verhandlungssicheres Englisch sowie eine ausgeprägte interkulturelle Kompetenz. Darüber hinaus sollten Sie Inte-

resse an einer wissenschaftlichen Weiterqualifizierung im Rahmen einer Promotion mitbringen. Wir erwarten außerdem ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und einen angemessenen Anspruch an die eigene Arbeit.

Arbeitsumfeld:

Der Lehrstuhl für Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BP) wurde 2012 an der Universität Stuttgart eingerichtet und beschäftigt sich in Lehre und Forschung mit der Kompetenzentwicklung und Kompetenzförderung von Lehrenden und Lernenden in technischen und angewandt naturwissenschaftlichen Bezugsfeldern im ingenieurwissenschaftlichen Sektor sowie im allgemeinbildenden Bereich. Sie arbeiten in einem jungen Team, das in einem interessanten und wachsenden Arbeitsfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und einem angenehmen Arbeitsumfeld tätig ist.

Die Universität Stuttgart strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung und Rückfragen:

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse). Diese senden Sie bitte elektronisch an Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn, Universität Stuttgart, Institut für Erziehungswissenschaft, Abteilung Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BPT), Azenbergstraße 12, 70174 Stuttgart: sekretariat.bpt@ife.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen über unsere Abteilung erhalten Sie auf unserer Homepage: <http://www.ife.uni-stuttgart.de/bpt/>

Bewerbungsfrist: 31. August 2021