



Im Rahmen verschiedener Projekte konzeptionieren und implementieren wir Blended- Learning Weiterbildungsangebote für Fachkräfte und Führungspersonal der produzierenden Unternehmen im spanischsprachigen Lateinamerika (insbesondere in Mexiko). Zielsetzung ist es ein attraktives und maßgeschneidertes Weiterbildungsangebot zu Themen des Produktionsmanagements für Unternehmen in den Zielregionen wie bspw. Volkswagen, HELLA, Bosch oder Continental zu entwickeln. Dabei arbeiten wir gemeinsam mit unseren lokalen Partnern wie bspw. den deutschen Außenhandelskammern, Universitäten und den lokalen staatlichen Institutionen wie bspw. SEDECO Jalisco.

Für die anstehenden Arbeiten in diesem Themenfeld suchen wir ab sofort für 14 -19 Stunden / Woche eine

## Wissenschaftliche / Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld Weiterbildung im spanischsprachigen Lateinamerika

### Ihre Aufgaben:

- eigenständige Bearbeitung von Arbeitspaketen,
- Konzeption und Umsetzung von Workshops mit Unternehmen,
- Vorbereitung von Unternehmensbesuchen & Kommunikation mit Projektpartnern,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

### Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitspsychologie, Wirtschaftspsychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- sehr gute Deutsch- Spanisch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- selbstständige, engagierte und teamorientierte Arbeitsweise,
- idealerweise erste thematische Vorkenntnisse.

### Wir bieten Ihnen:

- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zum praxisnahen Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- Verantwortungsvolles und eigenständiges Arbeiten,
- Möglichkeit zu flexibler Arbeitszeit.

### Ansprechpartner:

Drs. Roman Senderek  
Telefon: +49 241 47705-225  
E-Mail: Roman.Senderek@fir.rwth-aachen.de

**Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**