



Forschen · Beraten · Promovieren.  
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

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.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

## **Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema: ,Aufbau von internationalen Netzwerken im Kontext von Kompetenzentwicklung 4.0‘**

### **Ihre Aufgaben:**

- Literaturrecherche,
- Austausch mit Projektbeteiligten und Partnern,
- ggfs. Veröffentlichung der Forschungsergebnisse,
- eigenständige Konzeption von Modellen und anwendungsorientierten Lösungen,
- Mitarbeit bei Projektveranstaltungen und Teilnahme an Workshops.

### **Ihr Profil:**

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitspsychologie, Wirtschaftspsychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- eigenständige und analytische Arbeitsweise,
- sichere Deutsch-, oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Spanischkenntnisse wünschenswert.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Mitarbeit an einem internationalen Projekt mit Partnern vor Ort,
- sehr gute inhaltliche Betreuung,
- enge Kooperation mit Industriepartnern,
- Vernetzung mit Partnerunternehmen und ggfs. Verknüpfung mit Praktika.

### **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.**