



## Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft

**Thema:** Kompetenzentwicklung 4.0 für den mexikanischen Automotive-Sektor

**Beginn:** ab sofort bei 10 – 19 Wochenstunden

**Bereich:** Dienstleistungsmanagement

### Aufgabenstellung:

Im Rahmen des Verbundprojekts E-Mas beschäftigen wir uns gemeinsam mit namhaften Partnern wie der Volkswagen AG und Schaeffler Technologies AG & Co. KG mit der Konzeption und der Umsetzung innovativer Weiterbildungsangebote für Fachkräfte und Führungspersonal in der mexikanischen Automobilindustrie. Zielsetzung des Projekts ist es, die Beschäftigten in Mexiko in Abstimmung mit den jeweiligen Unternehmen für ihre heutigen und zukünftigen Aufgaben im Produktionsmanagement zu befähigen. Für die anstehenden Arbeiten in diesem Themenfeld sind wir auf der Suche nach engagierten studentischen oder wissenschaftlichen Hilfskräften.

Im Einzelnen mit den folgenden Aufgaben:

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

### Voraussetzungen:

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Psychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- sehr gute Deutsch-, Spanisch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- selbständige, engagierte und teamorientierte Arbeitsweise,
- idealerweise erste Vorkenntnisse zum lateinamerikanischen Kulturraum.

### Wir bieten:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
  - zur Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern und
  - zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

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

### Ansprechpartner:

Drs. Roman Senderek

Telefon: +49 241 47705-225

E-Mail: Roman.Senderek@fir.rwth-aachen.de



**FIR an der RWTH Aachen**  
**Campus-Boulevard 55**  
**52074 Aachen**