



Bachelor-/Master-/Projektarbeit

Thema: Bildungsdienstleistungsentwicklung für den Export

Beginn: sofort

Bereich: Dienstleistungsmanagement

Aufgabenstellung:

Im Rahmen des Verbundprojekts E-Mas beschäftigen wir uns gemeinsam mit namhaften Partnern wie der Volkswagen AG, Schaeffler Technologies AG & Co. KG und Hella KGaA Hueck & Co. mit der Konzeption und dem Export innovativer Bildungsangebote für Fachkräfte und Führungspersonal in der mexikanischen Automobilindustrie. Zielsetzung des Projekts ist es, dem zunehmenden Mangel an qualifiziertem Fachpersonal entgegenzuwirken und notwendige Kompetenzen aufzubauen. Vor diesem Hintergrund ist im Rahmen einer geplanten Masterarbeit ein Verfahren zur Entwicklung von Bildungsdienstleistungen für den Export zu definieren.

Im Einzelnen sind folgende Aspekte zu berücksichtigen und zu bearbeiten:

- Entwicklung einer Vorgehensweise unter Berücksichtigung kultureller Besonderheiten und lokaler Gegebenheiten,
- Aufbereitung von geeigneten Verfahren des E-Learnings,
- Entwicklung eines Instrumentariums zur Markterhebung,
- Ableitung eines Modells zur Bildungsdienstleistungsentwicklung für den Export.

Voraussetzungen:

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder anderen themenbezogenen Studiengängen,
- eigenständige und analytische Arbeitsweise,
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem internationalen Projekt mit Partnern vor Ort (Tecnológico de Monterrey),
- sehr gute inhaltliche Betreuung,
- enge Kooperation mit Industriepartnern und Möglichkeit zur Vermittlung von Praktika.

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

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