



GESCHÄFTSMODELLE FÜR DEN BERUFS- BILDUNGSEXPORT – METAPROJEKT ZUM BMBF-FÖRDERSCHEWERPUNKT

Ansprechpartner:

Nadim Salameh

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Geschäftsmodelle und Dienstleistungen

Telefon: +49 341 231039-148

E-Mail: nadim.salameh@moez.fraunhofer.de

Fraunhofer MOEZ

Neumarkt 9-19

04109 Leipzig

www.moez.fraunhofer.de

<http://berufsbildungsexport-meta.de/>



GEFÖRDERT VOM



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.



Hintergrund des Projekts

Mit dem wirtschaftlichen Aufstieg großer Schwellenländer steigt auch die Nachfrage nach Bildung rasant an. Durch die zunehmende ökonomische Einbindung in die Weltmärkte müssen die Unternehmen in diesen Ländern höhere Qualitätsstandards erreichen. Benötigt werden vermehrt gut ausgebildete Fachkräfte für die verschiedensten Bereiche. Da die oft sehr akademisch angelegten Bildungssysteme vor Ort den nachgefragten Qualifikationsbedarf nicht decken können, entstehen neue Absatzmärkte für unternehmensorientierte Bildungskonzepte. Deutsche Anbieter haben mit der dualen Berufsbildung ein „Qualitätsprodukt“ anzubieten, dessen Marktpotenzial deutlich sichtbar ist. Allerdings ist die konkrete Erschließung und Umsetzung in den Schwellenländern – außerhalb der spezifischen Strukturen in Deutschland – mit großen Herausforderungen verbunden. An dieser Stelle setzt der Förderschwerpunkt des Bundesministeriums

für Bildung und Forschung zum Berufsbildungsexport durch deutsche Anbieter und mit ihm das Metaprojekt an.

Ziele des Projekts

In der Hauptphase des Metaprojekts ergänzt das Fraunhofer MOEZ die Vorarbeiten der Pilotphase um eine stark betriebswirtschaftliche Perspektive. Wichtigstes Ziel des Metaprojekts ist es, wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse zum Export beruflicher Bildungsdienstleistungen auf einer Meta-Ebene zu generieren, praxisorientiert aufzubereiten und an exportorientierte deutsche Berufsbildungsdienstleister weiterzugeben. Zentral ist die Analyse empirisch beobachtbarer Geschäftsmodelle sowie der ihnen zugrundeliegenden Prozesse. In diesem Zusammenhang leistet das Fraunhofer MOEZ durch die Ausrichtung von Workshops und Konferenzen einen Beitrag zum Erfahrungsaustausch und zur Vernetzung zwischen den Akteuren.