

Pour les petites et moyennes entreprises (PME), l'exportation d'équipements et de savoir-faire technique vers les pays en voie de développement et les pays émergents s'avère difficile dans de nombreux cas. Bien que l'Allemagne soit appelée «championne du monde» en matière d'exportation, ces entreprises doivent surmonter divers obstacles: le déficit de connaissances sur le dispositif juridique et sur l'état du marché dans les pays, ainsi que les différences culturelles, entravent l'accès aux nouveaux marchés.

Dans le cadre du projet de recherche, l'analyse porte essentiellement sur les conditions juridiques, administratives et économiques qui déterminent l'accès aux nouveaux marchés. Pour ce faire le Maroc, les Emirats Arabes Unis, l'Égypte et l'Algérie ont été retenus comme pays cibles. Les aspects culturels, qui peuvent être importants pour le succès économique, sont également considérés.

Les secteurs de l'énergie, de la gestion des déchets et de la gestion des eaux usées constituent les principaux axes thématiques du projet. Les possibilités qui résultent du commerce des certificats d'émissions (projets MDP) sont intégrées.

sofia

Hochschule Darmstadt
Prof. Dr. Martin Führ
Prof. Dr. Dorothee Obermaier
Haardtring 100
64295 Darmstadt
Germany

www.sofia-research.com
+49 (0) 6151 16 8899/8735

Dipl.-Betriebs-/Energiewirt (FH) Karsten Barginda
barginda@sofia-darmstadt.de

Dipl.-jur. (FH) Claudia Fricke
fricke@sofia-darmstadt.de

Dipl.-Ing. Marita Schnepf-Orth
Schnepf-Orth@t-online.de

I.E.S.A.R.

Fachhochschule Bingen
Prof. Dr. Gerhard Roller
Berlinstraße 109
55411 Bingen
Germany

www.fh-bingen.de/Institut-IESAR.118.0.html
+49 (0) 6721 919 337

Dipl.-Ing. Ludger Nuphaus
nuphaus@fh-bingen.de

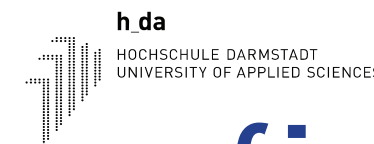
Projet de recherche mené dans le cadre du programme FHprofUnt, avec le soutien du Ministère allemand de l'éducation et de la recherche



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Porteur du projet: AiF

Développer des instruments pour un meilleur accès des entreprises allemandes aux marchés des technologies de l'environnement et de la protection climatique dans les pays émergents



sofia

www.clima-pro.de

Le but du projet est de développer, avec nos partenaires, des instruments concrets permettant d'améliorer la compétitivité des entreprises allemandes sur les marchés de l'environnement dans les pays en voie de développement et les pays émergents.

Ces instruments seront testés au cours d'une phase pilote. Ils doivent en particulier faciliter l'essor et le succès économique des PME sur les marchés des technologies de l'environnement et de la protection climatique dans les pays en voie de développement et les pays émergents.

Le radar de l'investissement environnemental (RIE) pour les pays émergents et les pays en voie de développement est un système d'information dynamique qui renseigne sur les conditions générales en matière de politique, de droit et d'économie de l'environnement propres à chaque pays et à chaque secteur d'activité.

L'information sur la compétence interculturelle apportée aux propriétaires et collaborateurs des PME un soutien et des suggestions pour mener les relations d'affaires avec une sensibilité interculturelle. Ce coup de main contient aussi des critères pour sélectionner des entraînements adéquats et spécifiques pour le pays.

1. Recueil des données

Maroc et Emirats Arabes Unis

- Fondements politiques, juridiques et économiques
- Evaluation des expériences
- Analyse des projets MDP
- Compétence interculturelle

2. Elaboration des instruments

- Conception du radar de l'investissement environnemental (RIE)
- Préparation des informations (déchets, énergie, eaux usées)
- Assemblage des informations sur spécificités culturelles et entraînements interculturels
- Elaboration d'une plateforme Internet
- Phase de test du RIE

3. Transposition à deux autres pays cibles

Égypte et Algérie

- Phase de recherche et d'application

4. Utilisation

Maroc, Emirats Arabes Unis, Égypte et Algérie

Evaluation et perfectionnement des outils

- Vérification
- Modification
- Utilisation



Research cooperation

Le groupement de recherche est composé de l'Institut des études environnementales et de la recherche appliquée (IESAR) de l'École supérieure des sciences et techniques appliquées de Bingen et du groupe de recherche spécialisée Analyse des institutions (sofia) de l'École supérieure de Darmstadt (Allemagne).

Partenaires dans les secteurs économiques

- European Energy Hilp GmbH, Schermbeck
- Forest Finance Service GmbH, Bonn
- GreenStream Network GmbH, Hamburg
- Holthuizen Architekten, Berlin
- Innowise GmbH, Duisburg
- Juwi GmbH, Wörrstadt
- Lambda Gesellsch. für Gastechnik mbH, Wuppertal
- Plinke GmbH, Bad Homburg
- RA-Kanzlei Dr. Hartmann & Partner, Berlin
- TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln
- Vecoplan AG, Marienberg

Autres Partenaires

- Exportinitiative Recycling- und Effizienztechnik des Bundesumweltministeriums, Bonn
- Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz des Landes Rheinland-Pfalz, Mainz
- Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (gtz) GmbH, Eschborn
- German Water Partnership e. V., Berlin
- ITUT e.V. (Internationales Transferzentrum für Umwelttechnik), Leipzig
- Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe