



Berufsbildungspartnerschaft Marokko

Bezeichnung:	Berufsbildungspartnerschaft
Auftraggeber:	Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
Land:	Marokko
Deutscher Partner:	Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main
Lokalen Partner:	Chambre d'Artisanat de la Région Fès-Meknès
Gesamtlaufzeit:	2013 - 2019



Ausgangssituation

Marokko ist auf dem Weg vom Agrarland zur Dienstleistungs- und Industriegesellschaft. Die Regierung und das Königshaus verfolgen dabei eine pragmatische Linie mit einem Mix aus freier Marktwirtschaft, mäßiger Regulierung, Stärkung der Binnenwirtschaft und Anbindung an den Weltmarkt. Ein zentraler Aspekt ist die Kooperation mit der Europäischen Union, insbesondere mit Frankreich und Spanien. Eine weitere wichtige Achse ist die Kooperation mit den arabischen Golfstaaten.

Mehr als 40 Prozent des BIP werden im informellen Sektor erwirtschaftet und etwa ein Drittel aller Arbeitsplätze außerhalb der Landwirtschaft sind dort zu finden. Dies betrifft auch den Sektor des Handwerks. Nach Schätzungen (2016) des zuständigen Ministeriums sind etwa 2,3 Mio. Menschen im Handwerk tätig. Zurzeit werden nach Angaben der Ministerin für den Sektor von staatlicher Seite her neue Strategien zur Förderung des Handwerks entwickelt, die auf den bisherigen Erfahrungen und Ergebnissen basieren. Besonders hervorzuheben sind hierbei die Bestrebungen der marokkanischen Regierung, die Auslandsinvestitionen mit Fokus auf

Automobilindustrie und erneuerbare Energien zu erhöhen.

Ziel

In der ersten Projektphase bis Juli 2016 wurde im Wesentlichen das Berufsbildungszentrum der Handwerkskammer der Region Fès-Meknès in enger Kooperation mit der staatlichen Berufsbildungsbehörde OFPPT in den Fachbereichen Kraftfahrzeug Mechatronik, Solar-Thermie, und Photovoltaik aufgebaut und ausgestattet. Im Anschluss erfolgten zahlreiche Weiterbildungskurse für Ausbilder/innen von 16 Berufsbildungszentren in der Region, um diese für Aus- und Weiterbildung von Lehrlingen zu qualifizieren. Darüberhinaus unterstützte das Projekt die Organisation für Denkmalpflege ADER im Rahmen praxisorientierter Fortbildungsmaßnahmen für Handwerker/innen. Hierbei leistete das Projekt einen maßgeblichen Beitrag im Rahmen der Altstadtsanierung der Medina in Fès.

Das Vorhaben ist auch in seiner zweiten Phase seit August 2016 auf drei Jahre angelegt. Die Beiträge auf deutscher und marokkanischer Seite sind prinzipiell so wie in der ersten Phase konzipiert, wobei sich das Projekt stärker auf den Bereich der

Depuis août 2016, le projet est entré dans sa deuxième phase, fixée pour trois ans. Sur le fond, les contributions des acteurs marocains et allemands sont conçues comme pour la première phase, même si ce projet se concentre plus, dans sa deuxième phase, sur les énergies renouvelables et s'il a étendu son domaine d'action sur une région supplémentaire, ce qui est lié à la réforme territoriale marocaine.

Démarche adoptée

Le premier objectif recherché, à savoir des apprentis et des établissements artisanaux techniquement adaptés dans le domaine des énergies renouvelables, de la mécanique électronique automobile et du traitement du bois, prévoit une augmentation du niveau des qualifications par la formation professionnelle et continue et l'extension de l'activité commerciale des entreprises. Ceci implique l'identification des besoins en formation continue pour les formateurs, la mise au point du matériel pédagogique et la formation des formateurs. Enfin, les formateurs devront passer différents examens avant de recevoir leur certificat.

Jusqu'à 16 centres de formation professionnelle de la région de Fès-Meknès sont conseillés en vue d'une modernisation. Ils obtiendront un soutien qui consistera notamment en un équipement complémentaire dans les secteurs d'activité concernés. Des artisans et des apprentis bénéficieront de formations continues complémentaires dans les domaines de la technique solaire, du photovoltaïque, de la mécanique électronique automobile et de la menuiserie.

Le deuxième objectif du projet consiste à renforcer la mise en réseau de la CAFM, la chambre des métiers de la région de Fès-Meknès, et de l'OFPTT, l'établissement public en charge de la formation professionnelle, avec d'autres acteurs de la formation professionnelle dans les régions de Fès-Meknès et de Rabat. Ce faisant, les partenaires impliqués poursuivent l'objectif du maintien et du développement des effets de synergie existants ainsi que du transfert du savoir-faire dans le domaine de la formation professionnelle au profit des groupes cibles du projet de partenariat.

Pour atteindre cet objectif, le projet prévoit une plateforme de dialogue public-privé, afin de mettre sur pied et d'étendre les communications et les échanges sur les questions touchant à la formation professionnelle entre le secteur privé et le gouvernement.

Lors de la deuxième phase du projet, la contribution allemande porte sur le personnel compétent pour la gestion du projet en Allemagne, la planification et la mise en œuvre de mesures en lien au projet au Maroc, la formation professionnelle et continue dans les domaines de spécialité concernés par le projet et la fourniture de conseils sur les questions liées à la formation professionnelle. Certains fonds seront affectés en vue de compléter l'équipement destiné à des centres de formation professionnelle sélectionnés.

Les partenaires marocains prennent en charge la responsabilité de la direction du projet sur place, la sélection et la mise à disposition provisoire des formateurs devant être formés, la sélection des artisans pour les cours à organiser et la fourniture des infrastructures permettant d'organiser les formations professionnelles et continues.

Documentation en lien au projet

- Mise en place et organisation d'ateliers de formation professionnelle sélectionnés de la région de Fès/Meknès dans les domaines du solaire, du photovoltaïque, de la mécanique électronique et de la menuiserie
- Participation à la mise au point des programmes dans les domaines de l'énergie thermo-solaire et du photovoltaïque
- Création de modules de formation dans les domaines de la mécanique électronique, de l'énergie thermo-solaire et du photovoltaïque
- Établissement d'une plateforme de dialogue public-privé entre les groupes d'intérêts économiques et professionnels et le gouvernement.



Projets internationaux

Courriel : technologietransfer@hwk-rhein-main.de

Tél. : + 49 69 971 72 818

Internet : www.hwk-rhein-main.de