

## Annonce de poste

### **Un.e Conseiller.ère Technique en Hydrogène et partenariats public-privé**

#### **Mention particulière :**

Les dossiers de candidatures, composés d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae détaillé, sont à transmettre, par courriel électronique uniquement, à l'adresse suivante : [rh-maroc@giz.de](mailto:rh-maroc@giz.de) strictement avant le **12/01/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CT-HY**. Taille maximale de l'e-mail de candidature : **516 ko** Une suite ne sera donnée qu'aux candidatures répondant au profil demandé et au format de candidature.

#### **Entreprise**

La GIZ – Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit – Coopération allemande au développement – est un prestataire de services de coopération internationale actif au niveau mondial, présent au Maroc depuis 1975. Avec ses partenaires, elle met au point des solutions efficaces qui ouvrent des perspectives aux populations et améliorent durablement leurs conditions de vie.

Les gouvernements Marocain et Allemand ont défini des secteurs prioritaires dans la politique de coopération qui constituent la base des différents programmes et projets : Gouvernance, énergies renouvelables, environnement et changement climatique, gestion des ressources en eau ainsi que le développement économique durable.

#### **Projet et Poste**

Dans le cadre du projet global Partenariats Énergétiques, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) conseille le Ministère Fédéral Allemand de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) dans la réalisation de ses objectifs en matière de coopération énergétique.

Le thème de l'hydrogène fait également l'objet d'une attention accrue. Le projet global "Programme international d'accélération de l'hydrogène - H2-Uppp" promeut des projets d'hydrogène vert (H2) et de Power-to-X (PtX) au Maroc par le biais de partenariats public-privé (PPP) avec l'industrie. Le projet vise à promouvoir l'engagement du secteur privé dans les technologies vertes H2/PtX en coopération avec les autorités marocaines, le cluster industriel H2 et la Chambre Allemande de Commerce et d'Industrie au Maroc, à identifier les projets pilotes pour le décollage du marché du H2 vert et à fournir un soutien technique.

**Date limite de réception des candidatures : 12.01.2023**

## **A. Tâches Clés**

Dans le cadre de votre fonction, vous êtes responsable de la mise en œuvre technique, organisationnelle et sur le fond des mesures et activités d'un projet. En concertation avec votre supérieure hiérarchique, vous prenez également en charge des tâches en lien avec la planification, le pilotage et le suivi du projet, mais aussi dans une certaine mesure avec l'administration du projet.

Vous contribuez en parallèle à la conception du programme, notamment en cas de modification ou de réorientation.

Vous apportez des contributions techniques et de fond sur les thématiques transversales dans la coopération avec les clients/commettants, les partenaires et d'autres acteurs. Vous contribuez par là à l'atteinte des objectifs convenus pour le projet concerné et vous donnez ainsi des impulsions à la poursuite du développement de la stratégie.

En concertation avec les autres membres de l'équipe et votre supérieur.e hiérarchique, vous coordonnez également toutes les requêtes émanant du secteur d'activité qui vous sont adressées afin qu'elles soient traitées avec diligence et compétence. Vous résolvez les problèmes qui se posent dans votre domaine d'attribution en vous appuyant sur les réglementations existantes et signalez les défis plus complexes à votre équipe.

Vous effectuez si nécessaire les tâches qui vous sont assignées par votre supérieur.e hiérarchique.

## **B. Principales activités**

- Soutenir et conseiller les partenaires marocains en mettant en œuvre H2-Uppp dans le but de promouvoir des projets d'hydrogène vert (H2) et de Power-to-X (PtX) au Maroc, par le biais de partenariats public-privé (PPP).
- Façonner activement le dialogue et les événements avec les entreprises et les associations industrielles allemandes, internationales et marocaines concernant les thèmes de la transition énergétique et promouvoir des projets d'hydrogène vert (H2) et de Power-to-X (PtX) au Maroc, par le biais de partenariats public-privé (PPP) en coopération avec la Chambre de Commerce et d'Industrie Allemande.
- Recherche proactive de projets et d'idées pour des projets d'hydrogène durables dans les domaines de la production, du transport et des applications.
- Conseil et dialogue sur les concepts Power-to-X pour l'essor du marché d'hydrogène vert avec les parties prenantes politiques, scientifiques et du secteur privé.
- Évaluation, soutien et coordination des études (de faisabilité) et des mesures de renforcement des capacités.
- Gestion de projet, de l'initiation à la mise en œuvre de contrats de partenariat public-privé avec des entreprises allemandes/européennes et locales.

- Contribution à la gestion des connaissances et à la présentation de l'impact du projet global et mise en réseau avec d'autres pays du projet global.
- Soutien de la planification de la composante marocaine du projet ainsi que du suivi de l'avancement et gestion des contrats avec les prestataires.

### **C. Qualifications, compétences et expérience requises**

- Titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 en rapport avec les objectifs du projet, de préférence avec une spécialisation technique et/ou économique.
- Au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans un poste similaire.
- Connaissance de la thématique du Power-to-X, du secteur énergétique marocain, notamment des perspectives du secteur privé.
- Compétences avérées en matière de réseautage et fort talent d'organisation d'événementiel.
- Expérience dans la gestion de projets de coopération avec des entreprises dans le cadre de partenariats public-privé est un atout.
- Expérience dans la construction et l'entretien de réseaux de contacts et de dialogues multipartites.
- Langues parlées : Anglais, français au niveau C1.

### **D. Lieu et période de mise en œuvre du projet**

- **Lieu d'affectation** : Rabat
- **Période de mise en œuvre du projet** : 01.01.2020 au 31.12.2023