

## Un(e) Conseiller.ère Technique en efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie

### 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 le **25/08/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTIEE**. 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 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. À son titre d'entreprise fédérale d'utilité publique, la GIZ soutient beaucoup de secteurs et un grand nombre de clients nationaux et internationaux dans la mise en œuvre de leur coopération bilatérale, régionale et internationale.

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

### Projet & Poste

Le « Projet d'appui à l'Efficacité Énergétique au Maroc - PEEM » mis en œuvre par la GIZ en partenariat avec le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, vise à réduire la consommation des énergies non renouvelables dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et de l'éclairage public.

Le projet PEEM de la GIZ entreprend ses activités à travers cinq domaines d'intervention :

- **Composante 1** : Amélioration du cadre stratégique et réglementaire pour l'efficacité énergétique
- **Composante 2** : Amélioration de l'accès aux mécanismes d'incitation et de financement pour des investissements dans l'efficacité énergétique tant pour le secteur public que pour le secteur privé.
- **Composante 3** : Amélioration des capacités personnelles et des institutionnelles pour l'augmentation de l'efficacité énergétique dans les bâtiments des institutions publiques et des entreprises du secteur tertiaire
- **Composante 4** : Amélioration des services énergétiques pour l'industrie
- **Composante 5** : Amélioration des services offerts aux municipalités pour un éclairage public économe en énergie et tenant compte des besoins de sécurité de la population.

La composante 4 couvre principalement les activités suivantes :

- Renforcement des compétences en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables dans l'industrie avec des mécanismes de promotion spécifiques pour les expertes, sensibiliser et promouvoir l'échange d'expérience (approches de formation en ligne, plateformes d'information en ligne) ;
- Appui-conseil en matière de normalisation, de labellisation et de certification de produits et de services et promouvoir des labels et des certificats ;
- Appui-conseil sur la création de systèmes numériques de gestion de l'énergie (SGE) et un coaching sur leur mise en place en tenant compte d'aspects liés au genre ;
- Appui-conseil sur la conception, la planification, la mise en œuvre et l'évaluation des mesures d'efficacité énergétique dans une sélection d'entreprises industrielles (apprentissage par l'action) dans un contexte de relance économique (Covid-19) ;
- Appui-conseil sur l'élaboration de projets d'efficacité énergétique bancables dans l'industrie.

Nous recrutons **Un.e Conseiller.ère Technique en efficacité énergétique dans l'industrie** dans le cadre du projet « Projet d'appui à l'Efficacité Energétique au Maroc » (PEEM).

|   |
|---|
| <b>Date limite de réception des candidatures : 25.08.2023</b> |
|---|

#### **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 supérieur·e 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 des 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 aux membres de l'équipe.

## **B. Attributions**

- Développer et mettre en œuvre des approches visant des réalisations d'envergure d'efficacité énergétique dans l'industrie en étroite collaboration avec des collègues et partenaires ;
- Assurer un accompagnement technique et financier de qualité aux entreprises industrielles favorisant l'apprentissage par l'action et l'appropriation par les partenaires ;
- Appui au développement des dossiers technico-économiques bancables pour faire bénéficier les entreprises industrielles des mécanismes et solutions de financement pour des mesures d'efficacité énergétique ;
- Assurer le suivi et la vérification de l'atteinte des économies d'énergies et résultats des projets réalisés ;
- Appuyer le Ministère de la Transition énergétique et du Développement Durable (MTEDD), l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique (AMEE), la Société d'Ingénierie Energétique (SIE) et assurer la bonne gestion et coordination des interventions ensemble avec les autres partenaires et parties prenantes (CGEM, Fédérations, associations professionnelles, etc.) ;
- Mettre en place des mécanismes d'information, de réseautage et d'échange entre les partenaires ;
- Veiller à une bonne intégration des aspects genre, environnement et digitalisation dans les activités.
- Contribuer activement à la communication du projet, la gestion des connaissances conforme aux règles et l'innovation au sein de l'équipe du projet, du Cluster Energie et de la GIZ Maroc.

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

- Titulaire d'un diplôme de niveau bac + 5 d'une école d'ingénieurs ou équivalent dans un domaine en lien avec les objectifs du poste.
- Expérience professionnelle minimale de 5 ans dans un poste similaire dans le domaine de l'efficacité énergétique dans l'industrie.
- Compétence dans l'efficacité énergétique, les audits énergétiques, les systèmes de management de l'énergie, les bilans carbone et les marchés énergétiques ;
- Compétences d'appui-conseil au secteur privé et bonne connaissance du tissu industriel marocain ;
- Connaissances spécifiques dans le montage des projets bancables, accès aux mécanismes de financement et aux lignes de crédit bancaires sont souhaitables ;
- Très bonne connaissance pratique de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication ainsi que des applications informatiques ;
- Excellentes capacités de gestion et d'organisation ;
- Très bonne connaissance de la langue arabe, française et anglaise.

**D. Lieu et durée de la mise en œuvre du projet :**

- **Lieu d'affectation** : Ville de Rabat avec des missions au Maroc ainsi qu'à l'étranger.
- **Durée de la mise en œuvre du projet** : du 01.01.2021 - 30.06.2026.