

OFFRE D'EMPLOI

1 DESCRIPTION GENERALE

Date de publication : 14/06/2019
Référence de l'offre : G1909
Secteur d'activité : R&D et Innovation en Technologies Vertes
Localisation : Benguerir, Maroc
Type de contrat : CDI
Poste : Responsable de Valorisation Industrielle
Début du contrat : Immédiat
Expérience : Expérimenté (minimum 10 ans)

Dans le cadre du développement de ses activités de recherche dans le domaine de la filière photovoltaïque, GEP ouvre un poste de responsable valorisation industrielle. Ouvert sous la forme d'un contrat à durée indéterminée, ce poste s'adresse à un responsable technique ayant le goût d'un travail multidisciplinaire à l'interface de la recherche appliquée et du monde industriel. Le (la) candidat(e) retenu(e) aura l'opportunité de travailler en liens étroits avec les milieux économiques et participera aux travaux de recherche contractuelle de son équipe et en collaboration avec les autres équipes du centre. Il (elle) aura pour mission également d'encadrer, voire diriger des sujets de thèse.

En tant que responsable valorisation industrielle, le (la) candidat(e) retenu(e) aura pour mission principale de piloter le développement et la valorisation des concepts innovants.

2 DESCRIPTIF DE L'OFFRE

Le technicien aura pour missions :

- Diriger les équipes/chercheurs dans leurs activités R&D ;
- Rédaction de projets R&D et participation à la levée de fonds ;
- Participation à des enseignements (cours, TP, présentations, ...) au profit de différents profils ;
- Définition des programmes scientifiques futurs en proposant de nouvelles idées et de nouveaux concepts dans le domaine ;
- Mise en place des moyens de développement de systèmes électroniques ;
- Gestion des projets R&D portant sur les systèmes électroniques ;
- Étudier la faisabilité technique et industrielle lors de la conception d'un produit ;
- Valorisation des produits innovants sur le marché marocain et étranger ;
- Conception et coordination des expériences sur les systèmes électroniques ;



- Suivi et renforcement du process qualité autour des équipements, des méthodes de travail, des analyses et du reporting ;
- Participer au développement de nouveaux partenariats dans le domaine ;
- Assurer le lien entre les partenaires et les équipes techniques ;
- Rédaction de rapports techniques et de synthèse.

3 PROFIL RECHERCHE

Issu(e) d'une formation Bac+5, en électronique ou en électrotechnique, vous justifiez d'au moins 10 ans d'expérience professionnelle en conduite de projets mécatronique dans le domaine industriel.

Des compétences avérées en architecture des systèmes électroniques, appliquées aux technologies des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique, sont attendues. Une expérience significative dans un laboratoire de recherche et de préférence au sein d'une institution ou d'un laboratoire étranger sera fortement appréciée.

Votre relationnel, votre gestion des priorités, et votre sens du service seront vos atouts pour réussir dans ce poste.

- **Compétences requises :**

- Avoir acquis au minimum 10 ans d'expérience en direction technique de projet industriel ;
- Avoir une bonne compréhension de l'ensemble des problématiques d'un produit industriel ;
- Compétences en conception de système électronique faible courant et de puissance ;
- Mener le développement des produits depuis la spécification jusqu'à l'industrialisation ;
- Connaissance de l'organisation industrielle : process de fabrication, sous-traitants, ...;
- Capacité à mener plusieurs projets en parallèle ;
- Compétences en management de projets (maîtrise du budget, des échéances, des risques) ;
- Excellentes qualités relationnelles ;
- Capacités de gestion des projets de recherche ;
- Compétences en communication écrite et orale.

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse

contact@greenenergypark.info



4 A PROPOS DE Green Energy Park :

Le Green Energy Park est une plateforme de test, de recherche et de formation en énergie solaire située dans la ville verte de Ben Guerir. Elle a été développée par l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) avec le soutien du Ministère de l'Energie, des Mines et du Développement Durable ainsi que du Groupe OCP.

Cette première plateforme en Afrique, modèle unique en son genre, permet d'une part, la création de synergies et la mutualisation des infrastructures de recherche pour créer une masse critique et arriver à l'excellence, et d'autre part l'acquisition du savoir et du savoir-faire par les différentes universités partenaires ainsi que les industriels.

www.greenenergypark.ma