



Chef de projet - photovoltaïque (H/F)

Avec un chiffre d'affaires de plus de 600 millions d'euros et quelque 700 collaborateurs dans le monde, le groupe juwi compte parmi les leaders européens sur le marché des énergies renouvelables. Depuis 1996, nous concevons, développons, finançons et mettons en service des projets dans le secteur de l'éolien, du solaire et de la biomasse.

Fort de la mise en service au sein du groupe juwi de 600 MW Eolien et 400 MWc photovoltaïque, juwi EnR est engagé en France dans divers projets de centrales solaires au sol et met actuellement en service 22 MWc supplémentaires sur deux nouveaux parcs éoliens.

➔ Missions

- Vous développez et coordonnez les projets de leur identification jusqu'à l'exploitation des centrales solaires photovoltaïque au sol en collaboration avec les fonctions support politiques, foncières, études, ingénierie, juridique, financement, construction et exploitation ;
- Vous assistez les chargés de territoire et le chargé d'étude dans leur relation avec les collectivités et les administrations (Préfecture, DIREN, DRIRE, DDE, Chambre d'agriculture, etc.), notamment dans le cadre de réunions sur les projets ;
- Vous garantissez la maîtrise des coûts, qualité et le respect des délais sur les projets.

➔ Profil

- De formation supérieure type école d'ingénieur ou master (formation type management de projets) ;
- Expérience d'au minimum 5 ans comme chef de projet en bureau d'étude ou en entreprise dans le domaine de l'éolien, des déchets ou dans un secteur équivalent ;
- Connaissances des procédures et circuits de décisions dans l'Administration et des tissus politiques et administratifs ;
- Tempérament de gestion de projet : dynamique, réactif (ve), flexible et autonome ;
- Excellentes qualités organisationnelles, relationnelles, de négociation et de communication ;
- Anglais courant, l'Allemand serait un plus

➔ Poste basé à Aix en Provence

Envoyez votre candidature à candidatures@juwi.fr

Référence **JUWI_PV_CPS_SITE**
