

Leader dans le domaine des énergies renouvelables, notre client est une filiale d'un groupe espagnol présent dans 12 pays avec un effectif total de 11 000 personnes.

Intervenant dans les domaines du solaire, de l'hydraulique et de la biomasse... leur expertise est particulièrement mise en valeur sur le marché de l'éolien.

Dans le cadre du fort développement de leur entité Française, nous recherchons activement un(e) :

Ingénieur Electricité H/F

Ingénieur Electricité H/F REF JBUS 46011

Votre Mission :

Véritable expert dans votre domaine, vous êtes responsable de la conduite des études électriques dans le cadre de projet d'installation d'éoliennes.

En contact permanent avec les équipes d'Ingénieurs Français et Espagnol, vous êtes garant de la partie technique des affaires en électricité.

En étroite collaboration avec le Chef de projet, vous assurez la bonne exécution des missions en relation avec les équipes de chantier, les sous-traitants et les fournisseurs.

Votre objectif à court terme est d'assurer les commandes en cours et d'apporter vos valeurs ajoutées, que ce soit techniquement et relationnellement, aux projets.

Dû à leur importante volonté d'accroissement de leur activité en France, vous participez à l'essor de la société en élaborant un plan de développement du marché de l'éolien en partenariat avec les différents intervenants.

Votre Profil :

Vous êtes un Ingénieur Diplômé en Electricité avec minimum 3 années d'expériences au sein d'une structure intervenant dans le domaine des énergies renouvelables, et idéalement dans la conception et l'installation d'éoliennes.

Poste basé à Paris.

Contact :

Hays FM & Maintenance
26 rue de Berri
75008 Paris

Référence

7042019510

Date de publication

20/04/07

Entreprise

Hays

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI