



ESCOFI est un groupe familial qui développe et exploite des parcs éoliens et des centrales hydrauliques depuis les années 2000. Disposant de toutes les ressources nécessaires au développement, financement, construction et exploitation de sites de production EnR, la société prévoit un portefeuille de plus de 120MW autorisés en 2020 et 90MW en exploitation. En vue de renforcer son équipe Construction et Exploitation, ESCOFI recherche pour son nouveau siège à Sars et Rosières (59), un

★ Responsable Ingénierie Construction h/f

Véritable bras droit du Président, vous êtes garant de l'ingénierie technique des projets éoliens :

- Vous déterminez la politique de prix en réponse aux appels d'offres éoliens.
- Vous gérez l'interface raccordement des projets avec si besoin l'appui du sous-traitant.
- Vous organisez les appels d'offres, négociez, effectuez le suivi et êtes garant de l'application des contrats de projet (Agrégateur, turbinière, BOP, Enedis, CR...) dans un souci permanent de respect des engagements (budget, délais, qualité...) puis validez les factures en lien avec la trésorerie
- Vous définissez le planning de construction en lien avec le maître d'œuvre.
- Vous participez aux réunions de chantier avec le maître d'œuvre et représentez la société en contrôlant l'action des prestataires.
- Vous validez la mise en place des mesures compensatoires avec le Responsable d'exploitation.
- De manière plus globale, vous participez à la définition de la stratégie de développement en lien étroit avec le Président et proposez les stratégies en rapport avec votre fonction.

H/F, de formation supérieure (bac+5), idéalement issu d'une formation d'Ingénieur généraliste avec spécialisation génie civil, travaux grands ouvrages ou électrotechnique, vous faites preuve d'une expérience réussie de min.3 à 5 ans sur un poste similaire.

Fin négociateur, vous êtes reconnu et apprécié pour votre aisance relationnelle et votre réactivité face aux situations d'urgence. Vous avez d'excellentes capacités organisationnelles et faites preuve de rigueur et d'un grand sens des priorités. Autonome et impliqué, vous comprenez les enjeux autour de l'éolien : construction, aspects d'ingénierie, technologie des turbines ou encore de raccordement au réseau, afin d'assurer l'optimisation et la rentabilité des parcs. Maîtrise des outils IT. Vous êtes habitué aux déplacements réguliers.

Ce poste vous offre un challenge passionnant en devenant une pièce maîtresse des activités d'une entreprise dynamique, solide et reconnue. Envoyez-nous CV et lettre de motivation sous la référence **SCPTA1** par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez sur le site www.elatos.fr.