

La société Energie Circulaire recherche un Responsable commercial et gestion de projets MOA en efficacité énergétique industrielle

Général

Energie Circulaire (www.energie-circulaire.com) est une filiale de la société Enertime (www.enertime.com) et une société de services énergétiques dans le domaine de l'efficacité énergétique industrielle (EEI). Energie Circulaire a pour vocation la mise en œuvre, le financement et l'exploitation de systèmes de valorisation de l'énergie fatale issue des procédés industriels utilisant les technologies d'ORC (machines à cycle organique de Rankine) et Pompes à Chaleur proposées par Enertime. Energie circulaire propose ces équipements aux grands sites industriels de France et d'Europe sur un modèle tiers-financé, comme un service d'efficacité énergétique, pour l'autoconsommation d'une énergie décarbonée.

Description du poste

Rattaché directement au Directeur opérationnel de la structure et épaulé par des experts externes, le responsable business development et gestion de projets maîtrise d'ouvrage, aura pour mission d'assurer le suivi des projets en phase de développement jusqu'au closing financier, de réalisation jusqu'au commissionnement, puis d'exploitation ainsi que d'être le garant du développement commercial de l'activité.

Il est notamment en charge :

- De promouvoir l'offre d'Energie Circulaire auprès des clients industriels en France et en Europe (participation au développement marketing de l'offre, participation à des salons, etc.)
- De faire des propositions techniques et commerciales aux sites industriels clients en lien avec les équipes commerciales d'Enertime pour valider les projets/clients cibles de la société
- De monter, déposer et assurer le suivi des dossiers de demande de subventions, CEE et financement
- De coordonner les études de faisabilité des projets en discussion et d'assurer le suivi des phases d'autorisations et de permitting (ICPE, modification d'arrêtés préfectoraux, etc.)
- De développer les projets retenus sur les aspects financiers, techniques et réglementaires jusqu'au closing financier ; en négociation avec les institutions financières (fonds d'investissements, banques, etc.), les agences de développement, les directions de sites et groupes industriels, les autorités locales, etc.
- Assurer la maîtrise d'ouvrage des projets en phase de réalisation : en particulier assurer la supervision des études d'ingénierie puis des travaux sur les sites industriels, en lien avec les

fournisseurs et les clients finaux et de s'assurer de la tenue des plannings et de la qualité des prestations réalisées et des équipements installés.

Conditions de l'embauche

- Contrat : CDI avec période d'essai de 3 mois renouvelable
- Formation : Ecole de Commerce ou d'Ingénieur ou Bac+5 Universitaire
- Début du contrat prévu : dès que possible
- Localisation : Lille
- Mobilité : Déplacements réguliers à prévoir à Paris, en Hauts-de-France et en France et dans un second temps en Europe ; véhicule de fonction
- Rémunération : fixe + variable ; tickets restaurants ;
- Langues étrangères : Anglais de bon niveau obligatoire,

Profil recherché

La société cherche un ou une diplômée d'école de commerce ou d'ingénieure ou master 2 de l'université avec au moins 5 ans d'expérience professionnelle en lien avec l'industrie des services énergétiques (inclus performance énergétique, efficacité énergétique, etc.).

Le/la candidat(e) devra être **organisé et autonome** et une excellente communication écrite et orale. Il ou elle devra avoir une **expérience de gestion de projet industriel**, de bonnes **capacités de négociation** et une **connaissance du financement de projets**.

Idéalement le/la candidat(e) sera à l'aise avec les sujets technologiques et aura de plus des notions de comptabilité et de gestion, éventuellement des notions de juridique (si possible adapté aux contrats d'énergie ou de performance énergétique) et avantageusement une première expérience en lien avec les pouvoirs publics (PPP, négociations avec l'Administration, etc.).

La maîtrise de l'anglais à un niveau professionnel est obligatoire, une troisième langue serait appréciée.

Candidature

Les candidatures seront envoyées sur internet uniquement à Sophie Dugué : sophie.dugue@energie-circulaire.com