

Chef de projet énergie H/F

Utilities Performance

Chef de projet énergie H/F

CDI

Temps plein

Lieu du poste

Saint Maurice de Beynost

Date de publication

7 janvier 2022

Vous aimez accompagner vos clients dans la recherche de solutions pour améliorer leur performance énergétique ? Ne cherchez plus, nous avons un challenge pour vous !

Ce que nous vous proposons

Un poste polyvalent où vous assurerez :

- La réalisation de projets techniques diversifiés (exemples de projets réalisés : *hygiénisation, unité de méthanisation, système de production de froid et de chaud, étude de faisabilité de récupération ...*) à toutes les étapes clés.
- La relation privilégiée avec nos clients dans les secteurs variés comme l'agroalimentaire, la chimie, la pétrochimie, ... ainsi que les collectivités locales et territoriales.
- Un rôle de référent technique auprès de nos équipes.

Des missions d'études où vous aurez la charge de :

- Réaliser des études de faisabilité, avant-projet notamment sur des sujets de récupération d'énergies fatales, analyse des énergies récupérables, étude d'implantation...
- Suivre la réalisation des études techniques ;
- Elaborer les dossiers de conception ;
- Rédiger les Cahiers des Charges et assurer la consultation des entreprises.

Et une fonction orientée terrain pour :

- Assurer la direction et le suivi des travaux ;
- Tenir le rôle de chef d'orchestre du chantier (coordination du chantier, animation des réunions de chantier, ...) et ce jusqu'à la réception et la mise en service ;
- Gérer le planning et le budget des travaux.

Un parcours d'intégration complet lors de votre prise de poste :

- Un accompagnement de proximité de l'équipe et du bureau d'étude interne sur la prise en main de vos projets ;
- Une formation interne en gestion de projet sur nos méthodes et process ;
- Rejoindre une équipe d'Impulseurs qui ne rechigne jamais à partager un

bon moment de convivialité !

Votre profil

Être issu d'une formation de niveau Bac+5 spécialisée en génie des procédés ; thermique ou équivalent, mais surtout :

- Expérience terrain reconnue de 5 ans minimum dans les métiers de l'ingénierie, dans le secteur de l'industrie (agro-alimentaire, chimie, papeterie...);
- Connaissances avancées en génie des procédés, en intégration de process techniques et utilités ;
- Connaissances nécessaires dans les domaines des fluides industriels (vapeur, froid, air comprimés, eaux...);

Ce que nous apprécierons chez vous :

Vous êtes fiable, précis, ingénieux et de nature engagée, en particulier dans le bien-être de votre entreprise, de vos clients et celui de l'environnement.

Votre sens des priorités, vos capacités d'organisation et d'analyse vous permettent de gérer plusieurs dossiers simultanément et efficacement.

Votre curiosité et vos connaissances techniques vous permettent d'identifier et comprendre rapidement les équipements et process industriels qui vous entourent. Grâce à votre esprit de synthèse et vos qualités rédactionnelles, vous assurez des livrables de qualité à nos clients.

Qui sommes nous ?

Le **Groupe E'nergys** est un acteur national majeur de la transition énergétique. Les entités de cet éco-système permettent d'imaginer aujourd'hui un modèle économique innovant à destination de toutes les industries, entreprises et collectivités qui souhaitent répondre aux défis posés par le dérèglement climatique et les exigences du développement durable.

Au sein du Pôle ACI d'E'nergys, **Utilities Performance** « explore avec curiosité, ingéniosité et précision tous les leviers d'optimisation possibles pour accroître la compétitivité des industriels en économisant les ressources naturelles ». C'est pour mener ce beau projet humain que UP compte aujourd'hui une centaine d'experts engagés et passionnés par l'eau et l'énergie. Nos clients, industriels et collectivités publiques, apprécient notre accompagnement et notre savoir-faire, pour les aider à gérer plus efficacement ces ressources précieuses.