

FICHE DE POSTE : Chef de projet Energie

Description de l'entreprise

Tilia est une entreprise pionnière des nouvelles approches énergétiques territoriales en Europe, et en France. Elle conduit notamment un ensemble de projets fondateurs dans le domaine des systèmes locaux multi-énergies, en lien avec l'intelligence digitale, les réseaux et les bâtiments, que ce soit au niveau théorique – notamment avec le rapport réalisé pour le centre de recherches de la Commission Européenne sur le sujet – ou au niveau pratique et opérationnel, avec des projets d'aménagement multi-énergies innovants et optimisés dans des écoquartiers. Le modèle de Tilia intègre toutes les étapes de cette transition dans un accompagnement intégré et approfondi, conjointement orienté vers l'innovation et les réalisations concrètes. Ses références montrent l'efficacité de ce modèle pour opérer une transformation véritable et créatrice de valeur des territoires.

Créée en 2009, à partir d'une expérience européenne et d'une vision partagée de la modernisation des services publics dans le domaine des énergies, de l'environnement, de la ville et de la mobilité durables, l'entreprise compte aujourd'hui plus de 150 experts et de managers ; elle est présente dans 20 pays, et concentre une part essentielle de son activité en France en Allemagne et au Vietnam, pays où son rôle pionnier a été tôt reconnu dans le domaine des nouvelles approches territoriales de l'énergie.

Son action vise à permettre aux établissements et entreprises publics, Métropoles, communautés urbaines et d'agglomération, syndicats départementaux, régions ainsi qu'aux industriels, de réaliser des transformations innovantes et des progrès tangibles dans les domaines des énergies, de l'environnement, de l'eau et des déchets, et des autres services essentiels, tout en améliorant l'efficacité de leurs systèmes de gestion, en coopération avec un large ensemble d'acteurs.

Son **modèle de partenariat** permet à ses clients de transformer en profondeur leurs organisations et leurs infrastructures :

- En développant de nouvelles stratégies intégrées et de nouvelles infrastructures décentralisées, digitalisées et innovantes.
- En transformant leurs organisations pour gagner en efficacité et en qualité de service.
- En créant de nouvelles activités et de nouveaux services, sources d'activité et de création de valeur dans les territoires.

Flexible, ce modèle va donc de l'étude, du conseil et de l'assistance à maîtrise d'ouvrage à la coréalisation de certains projets. Il va donc au-delà du conseil et de l'ingénierie classique, grâce aux compétences de ses équipes. Il porte sur l'ensemble des sujets liés aux services locaux essentiels : stratégie et gouvernance, optimisation opérationnelle, développement de nouveaux investissements. Il repose toujours sur un engagement approfondi aux côtés de nos clients, leur permettant d'atteindre des objectifs concrets, définis en commun. Tout en mobilisant des compétences techniques de pointe dans nos domaines d'intervention, ce modèle et cette expérience se distinguent notamment de ceux des bureaux d'étude ou d'ingénierie classiques par l'intégration stratégique à moyen et long terme des dimensions économiques, techniques, juridiques et managériales des sujets abordés, et par la profondeur de l'accompagnement opérationnel apporté à nos clients.

Description du poste

En tant que membre de l'équipe parisienne de Tilia, vous participez au développement et à la conduite des projets en France et en Europe, principalement dans le secteur de l'énergie : efficacité énergétique, utilités énergétiques, ENR&R, Réseau de chaleur et d'énergie, et ferez partie d'une structure en fort développement.

A ce titre, vous pourrez être amenés à réaliser les tâches suivantes :

- Construction et mise en œuvre de schémas et stratégies énergétiques pour des sites industriels, des collectivités et des territoires
- Réalisation d'études de faisabilité ENR&R
- Réalisation d'audits énergétiques et déploiement d'actions d'efficacité énergétique
- Réalisation d'études et de rapports stratégiques sur des sujets énergétiques (par exemple pour la commission européenne)
- Assistance au développement de projet de réseaux de chaleur et de froid : réalisation d'études de faisabilité, de schémas directeurs énergétiques, pilotage de contrat et suivi d'exploitation garant de la bonne exécution du marché et du respect des objectifs de performance associés.
- Assistance à la gestion du service pour un réseau de chaleur et de froid : structuration du service, définition de politique tarifaire, assistance à l'optimisation du service

Une part importante de l'activité du chef de projet sera également consacrée au développement commercial (recherche de clients, développement de contacts, réponse à des appels d'offre, présentations et actions commerciales diverses).

Profil recherché

- Formation d'ingénieur avec une expérience de cinq à dix ans dans le secteur des réseaux de chaleur et ou des utilités énergétiques
- Expérience obligatoire en conception / réalisation : maîtrise d'œuvre ou Assistance à Maîtrise d'ouvrage sur des projets de réseaux de chaleur et/ou utilités énergétiques.
- Capacité à synthétiser des problématiques multidimensionnelles : stratégiques, techniques, juridiques, financières, sociales
- Capacité à travailler dans un environnement international : anglais obligatoire, autres langues appréciées.

Une vraie capacité de management et d'animation de projet, dans des contextes et au sein d'équipes variables, sont considérées comme des facteurs clés de succès. Nos projets nécessitent une interaction forte et durable avec nos clients, et en particulier la capacité de combiner la rigueur dans la méthodologie de l'approche projet avec une grande flexibilité vis-à-vis de leurs demandes et de leurs contraintes internes. La nature des clients avec lesquels nous travaillons nous incite à porter une grande attention à la culture générale et à l'aisance dans l'expression orale et écrite en français de nos collaborateurs.

Contact

Envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante
vincent.aumaitre@tilia.info