

Ingénieur.e d'études énergie (CDD)

AD FINE (bureau d'études et de conseil en transition énergétique et environnementale)

Chambéry - Savoie

CDD d'une durée de 9 mois

Salaire : 25 – 35 k€ brut annuel

Prise de poste : dès que possible

Expérience dans le poste : 2 à 10 ans dans les domaines du génie énergétique, de l'efficacité énergétique, de la maintenance industrielle

Statut du poste : cadre du secteur privé

Zone de déplacement : Nationale

Secteur d'activité du poste : Ingénierie, études techniques

Descriptif du poste

Dans le cadre d'un développement soutenu de son activité, AD FINE recherche un(e) ingénieur(e) d'études énergie rattaché(e) au Directeur des opérations Energie et qui intégrera une équipe de chef de projets.

Missions

Assurer la gestion et le suivi de projets afin d'assurer la satisfaction client et répondre aux exigences qualité d'AD FINE :

- Planifier/organiser le déroulement de l'étude de la validation du bon de commande jusqu'à la facturation ;
- Réaliser des diagnostics, des audits énergétiques des revues énergétiques dans le cadre de l'ISO 50001 ,
- Visiter les sites clients principalement industriels et logistiques pour collecter les données ;
- Réaliser des campagnes de mesures (électrique, thermique fluide, détection de fuite d'air comprimé, etc.) ;
- Exploiter et analyser des données, construire des indicateurs et les implémenter dans un logiciel de suivi de la performance.
- Proposer des solutions de performance, réaliser les calculs de prédimensionnement et de retour sur investissement en intégrant les aides mobilisables.
- Être garant du suivi de la performance énergétique du client et gérer les projets Energie client (missions multi sites, veille réglementaire, Dispositif Eco Energie Tertiaire...).
- Participer aux réunions d'équipes et support aux dossiers en cours

Profil recherché

Issu(e) d'une formation Bac + 5 avec une spécialisation dans les domaines du génie énergétique, thermique ou des procédés industriels.

Compétences requises :

- Génie énergétique et / ou efficacité énergétique, la réalisation d'audit énergétique en secteur industriel serait un plus ;
- Rigoureux (se) et organisé(e), capacité d'analyse et de synthèse et écoute des clients ;
- Persévérant(e), autonomie, curiosité, esprit d'équipe ;
- Capacité à utiliser des logiciels de suivi de la performance énergétique, données de comptage, GMAO, GTB/GTC.

L'entreprise

Un engagement et des valeurs

Créé en 2012 sous forme de Scop, AD FINE accompagne les territoires et les organisations (entreprises, établissements publics, associations ...) pour intégrer la transition énergétique et environnementale afin de développer leur attractivité et leurs performances.

Le cœur de métier d'AD FINE est l'optimisation des flux (énergie, eau, intrants, déchets).

Les valeurs d'AD FINE reposent sur l'humain, l'éthique, la responsabilité sociétale, la satisfaction du client et l'innovation.

Une équipe expérimentée

Ses dix collaborateurs aux parcours complémentaires allient les compétences d'études et d'ingénierie, de management et de conseil qui s'appuient sur une formation permanente et sur des expériences professionnelles dans des entreprises de taille et d'activités diverses.

Des partenaires de confiance



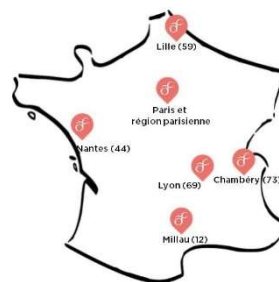
En appui de son savoir-faire, AD FINE développe des méthodologies et des outils avec des partenaires (AGIL'EIT, animation d'ateliers ...) et adhère à de nombreux pôles de compétitivité (ABC, Tenerrdis, Axelera, Economie circulaire.org,

Réseau Eclaira ...).

<https://www.youtube.com/watch?v=8dTAAGFjadQ>



Des localisations de proximité



AD FINE a reçu un avis favorable à la certification ISO 9001 et Qualiopi

Processus de recrutement

Email : contact@adfine.fr –

Objet : préciser dans l'objet du mail « Candidature ingénieur(e) d'études énergie »

Modalités : CV et lettre de motivation (sur une page)