



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-decarbonation-industrielle-f-h>

Chef de projet décarbonation industrielle F/H

Description

Le poste de chef de projet décarbonation consiste à concevoir, coordonner et mettre en œuvre des actions pour optimiser la performance énergétique d'un site industriel, en garantissant l'atteinte des objectifs bas carbone.

Scope d'intervention :

- Utilités industrielles (électricité, eau, vapeur, gaz, air comprimé, froid)
- Bâtiments (HVAC, éclairage)
- Production et approvisionnement d'énergie

Principales missions :

- Développer une feuille de route de décarbonation (SBTi ou ISO 50001) : définition des objectifs et priorisation des actions.
- Étudier et concevoir des actions de transition énergétique (faisabilité technique, étude financière) : exemple d'actions prioritaires (chasse aux fuites d'air, plan de comptage, remplacement d'équipements obsolètes).
- Coordonner la mise en œuvre : gestion des commandes, sous-traitants, suivi des plannings, budgets et qualité.
- Suivre les consommations énergétiques et analyser les résultats, avec reporting régulier à la direction.

Réalisations clés :

- Optimisation énergétique
- Installation de systèmes d'énergie renouvelable (PAC, photovoltaïque, géothermie, biomasse)
- Achat d'énergie décarbonée

Qualifications

- Formation d'ingénieur spécialisée dans l'énergie ou équivalent universitaire
- Connaissance des normes et réglementations relatives à l'efficacité énergétique, notamment la norme ISO 50001 et la norme SBTi
- Expérience de minimum 1 an sur de l'analyse de données énergétiques et propositions d'actions d'optimisation
- Capacité de communication et aptitude à travailler en équipe

Organisme employeur

METIGA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

10 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

10.10.2024