

Ingénieur d'Etudes Référent pour travaux thermiques - H/F

Ref.62433

- CONTRES LOIR ET CHER (41)
- CDI
- Publiée le 18/05/2022
- Dalkia en Région Centre Ouest
- Dalkia
- Etudes Techniques
- Confirmé

Descriptif du poste

Dalkia - filiale de services énergétiques du Groupe EDF- recrute pour sa filiale Travaux Climatelec, 1 Ingénieur d'Etudes Référent dans le domaine de la thermique industrielle et du génie climatique.

Poste cadre à pourvoir en CDI au siège de la société à Contres (41), vos principales missions sont :

- piloter l'équipe du bureau d'études de Contres
- assurer l'interface avec les équipes réalisation.
- participer à des projets de travaux significatifs
- participer activement à la réalisation des études en phases Conception, Chiffrage et Réalisation des projets qui sont confiés à l'équipe BE.
- assurer la conception, le chiffrage et les études de réalisation d'installations des domaines du génie thermique et climatique -

De plus, vous :

- participerez au processus commercial dans le cadre de la réponse aux consultations lancées par les maîtres d'ouvrages publics ou privés (réalisation des audits/diagnostics des installations, mémoires et dossiers techniques)
- effectuerez les chiffrages et devis des offres travaux
- piloterez les études techniques d'exécution en concertation avec les Chefs de Projet Réalisation (calculs et dimensionnements, plans, schémas et documentation technique)
- participerez à la sélection des fournisseurs et sous-traitants (rédaction des cahiers des charges de consultation et participation à leur sélection)

Votre profil

De formation supérieure dans le domaine du génie thermique, vous possédez un minimum de 5 années d'expériences dans les études chiffrage/exécution en thermique industrielle (eau surchauffée, vapeur, réseaux de chauffage urbain, sous-stations..)

Au delà de vos solides compétences techniques, vous êtes reconnu(e) pour:

- votre sens du collectif et votre goût pour le travail en mode projet
- votre culture sécurité et et votre sensibilité au domaine QHSE
- vos aptitudes rédactionnelles
- vos capacités d'analyse et de synthèse
- votre maîtrise des outils informatiques (logiciels techniques et bureautiques)