



INGENIEUR ELECTRICITE CFO/CFA (H/F) - Lille

Lille, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.
Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.
Nicolas HOUDART, consultant en recrutement sur les métiers de l'Energie, recherche pour un de ses partenaires un ingénieur électricité CFO/CFA pour un bureau d'études techniques multidisciplinaire.

Nous recherchons un(e) :

INGENIEUR ELECTRICITE CFO/CFA (H/F) - Lille

Votre mission :

Rattaché au gérant, au sein du département d'études électricité, vos missions seront de répondre aux AO, d'élaborer des préconisations en phase AP et d'estimer les coûts des travaux (chiffrage) en CFO/CFA/SSI.
Également à l'aide des logiciels tels que Autocad, Dialux, Caneco, vous serez attendu sur la conception de plans détaillés, le dimensionnement, l'optimisation des équipements et réseaux électriques (de la phase d'avant-projet jusqu'au DPGF).
Outre la réalisation des études en génie électrique, vous êtes amené à participer aux réunions techniques à participer au suivi des travaux.
Si vous êtes passionné(e) par les défis techniques et que vous souhaitez travailler sur plusieurs projets viables, rejoignez cette équipe et participez à un objectif de construire un avenir plus durable pour la région Hauts-de-France.

Votre Profil :

De formation BAC+2 ou plus en génie électrique, vous justifiez au minimum de 3 ans d'expérience dans le domaine sur un même poste en bureau d'études techniques.
Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et attrait pour les enjeux énergétiques et l'intégration d'énergies renouvelables sont indispensables pour réussir pleinement sur ce poste.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

24120419360

Date de publication

04/12/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI