



INGENIEUR ELECTRICITE (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.

En outre de vous assister avec cette annonce, Nicolas HOUDART, consultant en recrutement Energie, vous appuie dans vos autres projets de recherche d'opportunités.

Nous recherchons en CDI au sein d'un bureau d'études familial composé de 10 collaborateurs, spécialisé dans la conception d'équipements CFA-CFO auprès de clients tertiaires un(e) :

INGENIEUR ELECTRICITE (H/F) - Lille

Votre mission :

Sous la responsabilité du Directeur Général, Vos missions seront de réaliser des études techniques CFA/CFO auprès de clients tertiaires (Hôpitaux, Cliniques privées, Cabinets médicaux...).

Vous devrez établir les AMO, les études de faisabilité d'un projet, les schémas de principe ainsi que les notes de calculs (de la réponse d'AO à la conception au suivi des travaux).

Vous travaillerez sur le logiciel REVIT, Excel sur des équipements électriques tels que les TGBT, raccordements fibres, systèmes d'intrusion/ surveillance, raccordements ascenseurs...

De plus, vous serez amené à participer aux réunions de chantier pour le suivi des travaux électricité.

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation technique min Bac +2 en génie électrique, vous justifiez d'une expérience réussie dans un poste similaire.

Vous possédez de bonnes connaissances techniques en CFA/CFO.

Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et prise d'initiatives sont indispensables pour réussir pleinement dans ce poste.

Vous maitrisez impérativement les logiciels REVIT et la suite Office.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence

23041815510

Date de publication

18/04/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI