



Responsable d'exploitation - Electricité (H/F) Rouen, Normandie

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.

Je suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de la Normandie.

Nous recherchons un(e) :

Responsable d'exploitation - Electricité (H/F)

Votre mission :

Rattaché à la Direction, vos responsabilités sont les suivantes :

- Encadrer, animer et manager les équipes : techniciens, bureau d'études, production et logistique (Environ 70 personnes)
- Assurer la coordination et l'organisation de la production des chiffrages, des commandes clients et de la production - Être garant de la performance industrielle
- Être garant de la qualité des dossiers par le biais de contrôle rigoureux
- Optimiser le taux de transformation des devis en commande
- Être force de proposition sur des évolutions organisationnelles (Mise en place de KPI / Logiciel Reporting / Stratégie...)
- Être le chef d'orchestre entre les services

Votre Profil :

Votre profil :

Titulaire d'une formation type BAC+2 en génie électrique, vous disposez d'une expérience professionnelle de 5 ans minimum sur un poste similaire et notamment dans le domaine de l'électricité (Des connaissances techniques dans ce domaine sont nécessaires pour occuper ce poste).

De nature rigoureuse, autonome, organisée, réactive, vous disposez d'un bon relationnel et vous maîtrisez les logiciels informatiques.

N'hésitez pas à postuler !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération s'élevant entre 60-65K EUR selon le profil.

Lieu : Rouen (76)

Référence

24112515070

Date de publication

25/11/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Normandie

Ville

Rouen

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI