



Chef de chantier électrique Courant Fort H/F Hauts De Seine, Île-de-france

Notre cabinet accompagne les entreprises dans leurs projets liés à des sujets de RetD, de Supply Chain ou d'Investissement Industriel. Nous mettons à leur disposition toutes les compétences et le savoir-faire de nos équipes de chefs de projets, d'ingénieurs et de techniciens. Convaincus qu'à l'origine du succès d'un projet, il y a de l'exigence mais surtout des femmes et des hommes, nous sommes des spécialistes du recrutement de collaborateurs technophiles et passionnés.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons pour notre client, une entreprise spécialisée dans le secteur de l'électricité, un(e) :

Chef de chantier électrique Courant Fort H/F

Votre mission :

Vos principales activités seront les suivantes :

- Préparer le chantier dans le respect des règles QHSE
- Exprimer les besoins en termes de moyens humains et matériels nécessaires à la réalisation du chantier
- Contrôler et rendre compte à sa hiérarchie de l'avancement des travaux et de la réalisation des objectifs fixés (délais, qualité, conformité contractuelle)
- Suivre et contrôler les travaux réalisés par les sous-traitants
- Organiser les opérations de fin de chantier
- Encadrer, manager et assurer la communication avec votre équipe

Votre Profil :

De formation en génie électrique, vous justifiez d'une expérience significative dans un poste similaire.

Vous êtes organisé(e), rigoureux/se et avez le sens des responsabilités.

Entrepreneur de nature, vous aimez les techniques de votre métier, le travail en équipe et vous aimez relever de nouveaux challenges.

Le plus serait d'avoir eu une expérience dans le secteur ferroviaire.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : Entre 2500 et 3100 euros / mois

Localisation : Hauts de Seine (92)

Référence

21083109460

Date de publication

31/08/21

Entreprise

Flake Technology Consulting

Région

Île-de-france

Ville

Hauts De Seine

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI