



DESSINATEUR PROJETEUR ELECTRICITE CONFIRME H/F

Montreuil, Ile-de-france

EPLS est une PME spécialisée en travaux d'électricité courants forts et faibles en tertiaire et industrielle (100 collaborateurs, CA : 20 M€) et idéalement située à Montreuil (93).

EPLS met depuis 30 ans tout son savoir-faire au service des entreprises parmi les plus renommées (bureaux, centres commerciaux, groupes scolaires, constructions neuves et réhabilitation...) telle que La Fondation Louis Vuitton, Hôtel Le Cheval Blanc (Samaritaine), O'Parinor

Aujourd'hui EPLS recherche pour son Bureau d'Etudes interne un(e) :

DESSINATEUR PROJETEUR ELECTRICITE CONFIRME H/F

Votre mission :

Intégré au sein de notre bureau d'études vous prenez en charge les études complètes d'exécution d'un projet et assurerez :

- la réalisation de plans et schémas électriques
- l'appui technique lors de la mise en fabrication des installations électriques des différentes opérations.

Votre Profil :

Titulaire d'un bac 2 minimum type BTS ou DUT électricité ou électromécanique, vous maîtrisez les logiciels AUTOCAD et CANECO (et idéalement REVIT). Nous pourrions vous former à REVIT.

Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum, acquise dans le secteur du bâtiment, qui vous a permis d'acquérir une bonne connaissance des installations électriques.

Rigueur et aptitude à se conformer aux normes et à suivre les processus méthodologiques sont les qualités indispensables à la fonction.

Nous acceptons les profils autodidactes bénéficiant d'une solide expérience.

Conditions d'emploi :

Contrat CDI
Statut cadre ou non cadre en fonction du profil
Poste basé à Montreuil (93)
Rémunération motivante - Formation continue

Rejoignez une société à taille humaine possédant de vraies valeurs d'entreprise en adressant votre candidature en cliquant sur Répondre à l'annonce

Référence

22120609572

Date de publication

06/12/22

Entreprise

Societe Epls

Région

Ile-de-france

Ville

Montreuil

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI