



ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION / CHARGE D'AFFAIRES H/F

Ile-de-france

Entreprise d'électricité générale certifiée QUALIFELEC de 12 personnes.

Intervenant auprès de professionnels/particuliers en courant fort et/ou courant faible.

Recherche dans le cadre de son accroissement d'activité, un(e) :

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION / CHARGE D'AFFAIRES H/F

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION / CHARGE D'AFFAIRES H/F

Votre Mission :

En collaboration avec le gérant, le maître diviseur et l'assistante technique, vous aurez en charge au sein du Bureaux d'Etude :

- Transformer les métrés en schémas à partir des Logiciels " Autocad, et EBP "
- Répondre aux demandes des clients
- La saisie des rédactions et suivi des devis

Sur le terrain, il vous sera demandé d'avoir de très bonnes capacités techniques qui vous permettront de remplir les missions suivantes :

- suivi des chantiers
- suivi des budgets, avant, pendant et après les chantiers
- fonction commerciale, être à l'écoute des demandes sur terrain
- Effectuer des métrés
- Veillez à l'approvisionnement des matériels en liaison étroite avec les chefs d'équipes

Votre Profil :

Formation en Electricien ou Electrotechnique et/ou de formation BTS économiste de la construction, vous justifiez de 5 ans d'expérience ou profil Autodidacte pouvant justifier d'une expérience de 5 ans dans des fonctions similaires.

Plus que vos diplômes, nous recherchons une collaboration qui saura s'intégrer dans une entreprise à taille humaine.

Vous êtes force de proposition.

Conditions d'emploi :

Rémunération : à partir de 2200 à 2500 € à définir selon profil, compétences et implication dans le poste

Chantiers en IDF

Contrat CDD (7mois) devant à aboutir à un CDI.

Avantages : Véhicule, téléphone, mutuelle, remboursement des notes de frais, carte de stationnement

Référence

13011416140

Date de publication

14/01/13

Entreprise

Entreprise D'électricité
Générale Certifiée
Qualifelec

Région

Ile-de-france

Ville

Secteur

Analyses, Mesures Et
Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDD

