



Chargé d'affaires en électricité H/F

Montigny-le-bretonneux, Ile-de-france

NOVEA multiservices PME française basée en IDF spécialisée dans les travaux pour le compte d'Actifs IMMO et ce dans 3 secteurs activité (TCE, Plomberie/CVC et Electricité (CFO/CFA)

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons pour notre pôle CFO/CFA un(e) :

Chargé d'affaires en électricité H/F

Votre mission :

Vous serez l'interlocuteur privilégié du client. Vous établirez les devis (étude technique et financière) pour les installations électriques et assurez le suivi commercial et technique des offres. Vous êtes le garant du bon déroulement installations et travaux dont vous avez la charge.

Vos principales missions sont :

- études techniques
- études financières et devis
- veiller au respect des normes
- contrôle les habilitations électriques
- gestion des approvisionnements pour les chantiers
- supervision des travaux et encadrement des techniciens électriciens (interne et/ou sous traitants)
- assurer les relations avec la clientèle et les différents professionnels
- participer aux réunions de chantier
- établir et veiller au respect des budgets
- engager des démarches commerciales

Acteur majeur dans la réussite des réalisations, vous êtes le principal interlocuteur du client et pilotez les chantiers de la phase d'étude à la réception des installations électriques courant fort ou courant faible.

Votre Profil :

De formation technique supérieure, vous êtes un acteur clé pour la réussite technique et financière d'un chantier dans le respect des délais. BAC BTS ou INGENIEUR électricité électrotechnique et expérience minimum de 1 an

Réactivité

Connaissance maîtrise des sujets en électricité

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : selon profil et expérience

Localisation : Montigny-le-Bretonneux

Référence

26011510180

Date de publication

15/01/26

Entreprise

Novea Multiservices

Région

Ile-de-france

Ville

Montigny-le-bretonneux

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI