



DESSINATEUR METREUR AUTOCAD H/F

Île-de-france

Notre société, en activité depuis 1994, dispose de vingt ans d'expérience qui lui confèrent un véritable savoir-faire technique.

D'abord spécialisée en aménagement de salles de marché et salles informatiques, notre société a développé son département rénovation multi-techniques et de maintenance.

Notre structure recherche un(e) :

DESSINATEUR METREUR AUTOCAD H/F

Votre mission :

Au sein de notre entreprise, vous serez en charge de :

- L'exécution des métrés
- La préparation et élaboration des chiffrages
- Définir les méthodes de conception
- Réaliser des plans de structure, des plans d'exécution en vue de la mise en fabrication dans notre usine, en veillant au respect des règles de base de la construction
- Effectuer les notes de calcul de structure selon les Euro codes 5
- Gérer les relations avec les bureaux d'études techniques (BET) et bureaux de contrôle
- Apporter votre appui technique lors de la réalisation des ouvrages en partenariat avec notre service travaux (explications, modifications, réaliser des plans de détails)

Vos connaissances théoriques et pratiques d'un bureau d'études en matière de calcul, de chiffrage, de devis et d'études techniques, vous permettent d'être force de proposition face aux problématiques rencontrées.

Votre Profil :

De formation technicien supérieur, ingénieur, Bac +2, vous avez une expérience confirmée de 3 à 5 ans minimum.

Rigoureux et méthodique, vous avez le sens des responsabilités et savez travailler en équipe.

Vous maîtrisez les logiciels de CAO-DAO comme AUTOCAD.

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Poste basé sur Pantin (93) et à pourvoir immédiatement, Chantiers en Ile de France

Rémunération : A définir selon compétences et implication dans le poste.

Référence

15123110033

Date de publication

31/12/15

Entreprise

Entreprise En
Aménagement De Salles De
Marché Et Salles
Informatiques

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Analyses, Mesures Et
Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI