



INGENIEUR METHODES H/F

Chilly-mazarin, Île-de-france

LBC est une entreprise de BTP gros oeuvre basée dans le 91 et spécialisée dans la réhabilitation lourde, la construction et la restructuration (28 millions de CA HT /200 personnes).

LBC recherche pour renforcer ses équipes un(e) :

INGENIEUR METHODES H/F

Votre mission :

En amont du chantier, lors de la phase commerciale, il intervient, aux côtés de l'équipe Etudes de prix, pour aider à chiffrer l'utilisation du matériel envisagé dans la phase de construction, et l'optimiser mais aussi pour aider au phasage et à la rotation.

Ensuite, il est chargé de mettre en place le planning des travaux, de développer les modes constructifs, de mettre en oeuvre les moyens techniques, matériels et humains nécessaires, Il accompagne également l'équipe travaux à mettre en place les plans de rotations des équipes.

Enfin, sur le chantier, il doit veiller à ce que les modes opératoires définis à l'avance, notamment en termes de sécurité, soient bien appliqués et respectés par tous les intervenants.

Il pourra être polyvalent avec le service Etudes de prix

Votre Profil :

Qualités techniques (connaissance du matériel...), d'analyse, d'anticipation et d'organisation.

Enfin, il doit aussi montrer un sens développé des contacts humains, car il devra travailler en bonne intelligence avec le service des études comme avec le chef de chantier.

Les formations requises

Diplômé(e) d'un niveau Bac +2 minimum vous avez une expérience significative au sein d'un bureau Méthode d'une entreprise de bâtiment GO. Une expérience au sein d'un bureau d'étude structures serait appréciée Vous avez une bonne connaissance des outils informatiques en général et maîtrisez notamment l'utilisation d'AUTOCAD (2D), du pack office, et de MS PROJECT

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI, Temps plein

Rémunération selon compétences

Lieu de poste : Chilly-Mazarin, IDF 91380

Référence

20010710251

Date de publication

07/01/20

Entreprise

Lbc

Région

Île-de-france

Ville

Chilly-mazarin

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI