

Notre client est un constructeur/promoteur régional qui développe des opérations de logements, essentiellement en Lorraine.

Dans un contexte de croissance soutenue de son activité (CA : 40 M?), il cherche à renforcer l'équipe travaux actuelle avec 2 Conducteurs de travaux supplémentaires.

### Conducteur de travaux H/F

#### Votre mission :

Le candidat assure la gestion d'un chantier de construction de logements tous corps d'état. Ses principales missions sont donc de connaître et d'adapter les dossiers des chantiers en collaborant avec les équipes de vente et d'études.

Il analyse les plans et les pièces écrites des dossiers, consulte, négocie et organise des points de suivi avec les entreprises et les sous-traitants et possède une démarche permanente d'amélioration de la productivité.

Il anticipe et maîtrise les risques virtuels et connaît et s'adapte aux évolutions technologiques (matériaux et matériels).

Il suit et fait respecter les PPSPS et établit, suit et maîtrise le planning général.

Enfin, il gère les contrats avec les entreprises et les sous-traitants, réalise et maîtrise les budgets de chantiers et anime les réunions avec les partenaires, les entreprises et les sous-traitants.

#### Votre profil :

De formation supérieure Bac +2 minimum, idéalement Ingénieur en bâtiment, validée par une expérience d'au moins 5 ans en tant que Conducteur de travaux au sein d'une entreprise générale reconnue ou chez un major de la construction, le candidat a idéalement acquis la parfaite maîtrise des chantiers TCE.

Autonome, il est responsable et impliqué. Possédant un excellent sens du contact, il est habile négociateur et sait faire régner un bon climat social sur les chantiers avec notamment l'établissement d'une relation de confiance avec les différents acteurs de son chantier.

#### Conditions d'emploi :

Salaire : 45000.00 - 55000.00 ? / an

Poste basé Metz

Référence :  
18121114350

Publiée le :  
11/12/18

Entreprise :  
Hays Medias

Région  
Grand-est

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI