



CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F Ile De France

SOFRA IDF- entreprise de 50 salariés implantée à Saint-Pierre-du-Perray (91) est spécialisée dans les lots de finitions.

SOFRA IDF intervient auprès des entreprises major (Groupe Bouygues, Vinci, SPIE, Léon Grosse etc) pour le département « CARRELAGE ».

Et auprès des promoteurs privés (COGEDIM, Bouygues immobilier, NEXITY, etc ...) pour le département « Macro lots de finitions » CHAPE CARRELAGE PARQUET SOLS SOUPLE ET PEINTURE ;

Dans le cadre du développement du département « MACRO LOTS DE FINITIONS » nous recherchons un(e) :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F

Votre mission :

En tant que Conducteur de Travaux, en relation permanente avec la Direction, vous :

- Définissez les moyens techniques, financiers et humains à partir d'un projet et planifier les travaux
- êtes en relation avec les donneurs d'ordre, les maitres d'oeuvre, les bureaux d'études
- assistez aux réunions de chantiers
- Consultez et sélectionnez les fournisseurs, les sous-traitants, les prestataires
- Organisez sur le chantier l'approvisionnement en matériel et en matériaux
- Planifiez l'activité des personnels et les affectez sur les postes et détectez les besoins d'intervention supplémentaires
- Effectuez chiffrage, métrage de chantiers
- Vérifiez et assurer le bilan financier des dossiers confiés

Votre profil :

De formation Bac+2 (type BTS ou DUT) vous avez un minimum de 5 ans d'expérience à un poste similaire.

Profils autodidacte, évidemment, bienvenus si expérience plus importante

Connaissances Autocad ou DAO et Pack Office

Rigoureux, vous êtes meneur d'hommes

Esprit d'analyse, vous savez anticiper et êtes force de proposition

Conditions d'emploi :

Contrat CDI

Poste basé à Saint Pierre du Perray (91) - Chantiers en IDF

Rémunération attractive à définir selon profil + Primes Chantiers et CA

Avantages : Véhicule de service + Gsm + ordinateur

Référence :
18072609583

Publiée le :
26/07/18

Entreprise :
Sofra Idf

Région
Ile De France

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI