CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F



Bobigny, Île-de-france

CARMINE S.A. RECRUTE DE NOUVEAUX TALENTS!

Notre entreprise familiale valorise le patrimoine bâti depuis 1927.

Spécialisée dans la rénovation énergétique, le ravalement et la peinture intérieure, la société Carmine connaît une croissance dynamique, basée sur une approche globale de Responsabilité, Sociale, Environnementale, et économique.

En plaçant au coeur de la stratégie de l'entreprise le développement durable, nous anticipons les changements et utilisons l'efficience comme levier d'évolution. Nous sommes aujourd'hui leaders dans l'organisation de Chantiers Zér0 Carbone, bâtis sur l'innovation, la réduction d'impact et visant la neutralité carbone.

Aujourd'hui, nous cherchons à renforcer nos équipes avec de nouveaux talents, soucieux du travail bien fait et habités d'une volonté de faire.

Nous recherchons un(e):

CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F

Votre mission :

- Vous veillerez au bon déroulement des chantiers en termes de qualité, d'efficacité et de délai
- Vous participerez à des réunions hebdomadaires avec la direction et serez un représentant direct de la société auprès des clients et architectes

Votre Profil:

Compétences requises :

- Expérimenté(e) dans la réalisation et l'organisation de chantier en peinture, ravalement et ITF
- Connaissances techniques à jour
- Bon niveau de français (écrit et parlé)
- Une maîtrise des fondamentaux de l'informatique est un plus

Vous avez 3 ans d'expérience ou êtes un junior très motivé! Vous êtes impliqué et autonome dans votre travail, vous avez le sens de l'anticipation et des responsabilités, un goût pour l'innovation et le travail en équipe vous anime Un nouveau challenge vous attend, rejoignez-nous!

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI Salaire selon expérience

Poste basé à Bobigny, chantiers en Ile-de-France

Référence

23101009463

Date de publication

10/10/23

Entreprise

Entreprise Carmine Et Compagnie

Région

Île-de-france

Ville

Bobigny

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI