



CONDUCTEUR DE TRAVAUX BATIMENTS INDUSTRIELS H/F Arras Arras, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.
Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Je suis Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, entreprise spécialisée dans les travaux de bâtiments industriels et professionnels, un(e) :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX BATIMENTS INDUSTRIELS H/F Arras

Votre mission :

Au sein de l'agence, vous interviendrez sur des projets variés : bâtiments industriels et logistiques, immeubles de bureaux... en charpente béton.

Vous serez responsable de l'exécution et du suivi des différents projets de montage en gros oeuvre, jusqu'à la réception.

Vous serez en relation avec le maître d'ouvrage, le BET et les entreprises sous-traitantes.

Vous serez en charge de suivre le planning, de veiller au respect de la sécurité, de la rentabilité et des délais sur chantier.

Vous gérez les différentes équipes (main d'oeuvre propre et sous-traitants) sur les chantiers. Vous êtes également le référent pour les problématiques techniques.

Votre Profil :

De formation Bac + 3 à Bac +5, type ingénieur dans le domaine du Bâtiment ou du Génie Civil, vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 5 ans dans le domaine du gros oeuvre (béton) ou sur des projets de bâtiments industriels et professionnels variés.

Autonome, vous disposez de bonnes connaissances techniques, et d'un bon sens de la communication. Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation et vos qualités d'anticipation et de résolution de problèmes.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Arras (62)

Référence

24052215550

Date de publication

22/05/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Arras

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI