



Conducteur de travaux H/F - Tours

Tours, Centre-val-de-loire

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.

Nous recherchons un(e) :

Conducteur de travaux H/F - Tours

Votre mission :

En tant que conducteur de travaux vos missions sont les suivantes vous assurez le suivi des chantiers qui vous seront confiés, la planification et la gestion des plannings des sous-traitants. Vous assurez l'accompagnement des clients depuis la mise au point technique puis l'ouverture de chantier jusqu'à la réception de la maison (vous êtes garant de la qualité et des délais de construction). Vous vous assurez du respect des normes (DTU, hygiène et sécurité), de la rentabilité finale des opérations ainsi que de la qualité de la relation avec vos clients. Enfin vous êtes le garant du respect des documents contractuels, afin de garantir une image et un service exemplaire auprès des clients.

Déplacement sur le la région à la journée à prévoir.

Votre Profil :

De formation initiale dans le domaine de la construction, vous justifiez d'une expérience significative dans un poste équivalent dans une entreprise générale et idéalement dans le secteur de la maison individuelle ou en maçonnerie. Bon communicant, organisé et rigoureux vous savez preuve de prise d'initiative.

Votre candidature sera traitée en toute discrétion.

Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-nous parvenir votre candidature. Nos consultants étudieront cette dernière et reviendront vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Tours (37)

Référence

23020115360

Date de publication

01/02/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Tours

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI