



METREUR / ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION TCE H/F
Spécialisé en charpente Métallique
Vaugneray (69), Auvergne-rhône-alpes

MITS est une entreprise spécialisée dans les travaux de constructions Métalliques, Couverture Bardage, ... en neuf et rénovation.

Implantée à Vaugneray (69) MITS continue de se développer et recrute un(e) :

METREUR / ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION TCE H/F
Spécialisé en charpente Métallique

Votre mission :

En collaboration directe avec le chargé d'affaires et le bureau d'étude, votre mission consiste à :

- Intervenir tout au long des phases de conception d'un projet (relevés, descriptif, quantitatifs, métrés)
- Proposer les solutions techniques en adéquation avec le projet TCE
- Répondre aux appels d'offres
- Conduire la phase de consultation des entreprises et réaliser la synthèse économique
- Etablir les pièces écrites, descriptifs
- Etablir les estimatifs travaux et les TS

Votre Profil :

Titulaire d'un Diplôme d'études supérieures (BTS-DUT / E.E.C), OU une expérience significative dans le domaine de la Maîtrise d'oeuvre (avec connaissance de la charpente métallique)

Vos compétences :

- Analyse des besoins, identification des risques et opportunités du projet,
- Analyse des caractéristiques de l'ouvrage à réaliser, définition des solutions techniques.
- Idéalement : Maîtrise des logiciels SUITE OFFICE, ALLPLAN, AUTOCAD.
- Maîtrise des lots VRD, enveloppe clos couvert, lot architecturaux/Aménagement
- Connaissance et supervision des lots techniques
- Expérience en Maîtrise d'oeuvre

Qualités professionnelles :

- Sens du service et qualités relationnelles
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Sens de la pédagogie
- Autonomie, rigueur
- Esprit d'entreprise

Conditions d'emploi :

CDI 39h (35+4hs) à pourvoir immédiatement-

Rémunération selon profil

Poste basé à Vaugneray (69)

Référence

21063010160

Date de publication

30/06/21

Entreprise

Mits

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Vaugneray (69)

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI