



INGÉNIEUR CALCUL STRUCTURES MÉTALLIQUES H/F

Rhône-alpes

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

MITS conçoit, fabrique et pose !

Implantée à Vaugneray (69) MITS continue de se développer et recherche pour son bureau d'études un(e) :

INGÉNIEUR CALCUL STRUCTURES MÉTALLIQUES H/F

Votre mission :

Sous la direction du responsable du BET, vous aurez à charge :

- la conception des éléments de structures métalliques dans le respect des normes en vigueur
- la réalisation des calculs de résistance (logiciel Robots ou Mélody)
- la réalisation des calculs de dimensionnement
- etc.

Vous proposez des solutions, étudiez et établissez les documents techniques (descentes de charges, notes de calcul, attaches) nécessitant la mise en fabrication dans le respect des normes techniques et budgétaires.

Vous préparez et déterminez les éléments pour le chiffrage et la réponse aux appels d'offres.

Vous planifiez les études qui vous sont confiés et respectés les délais correspondant. Vous serez responsable d'une équipe au sein du BE.

Votre Profil :

De formation ingénieur vous justifiez de 3 à 4 ans d'expérience à cette fonction.

Pratique Melody et de ROBOT.

Vous maîtrisez le calcul de structures, la rédaction des pièces écrites. Maitrise des Eurocodes, (Normes 1090)

Conditions d'emploi :

Contrat CDI

Poste basé à Vaugneray (69)

Rémunération : 3100euros brute / mois.

Référence

16061409020

Date de publication

14/06/16

Entreprise

Mits

Région

Rhône-alpes

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI