

PME tournée vers l'international nous sommes le premier ensemblier européen et parmi les leaders mondiaux sur le marché des systèmes photovoltaïques (transformation de l'énergie solaire en électricité) tels que pompage solaire, électrification rurale, applications professionnelles (télécoms, balisage, etc..) et connexion réseau. Nous recherchons un :

INGENIEUR STRUCTURES, CHARGE DE PROJET H/F

Poste proposé :

Dans le cadre du développement des activités de la société dans le secteur du photovoltaïque connecté au réseau, vous complétez les compétences du groupe dans le domaine de l'intégration des modules photovoltaïques au bâtiment.

Vos missions principales sont :

- Vous apportez votre appui aux forces de vente lors du montage des offres et préparez la rédaction des devis en proposant des solutions innovantes et adaptées au bâtiment.
- Vous participez à la définition technique des affaires en collaboration avec le Bureau d'Etudes.
- Vous accompagnez la réalisation des affaires.
- Vous participez au développement de nouveaux produits adaptés au marché.
- Vous réalisez les notes de calculs relatives aux solutions proposées.
- Vous réalisez les documents techniques nécessaires (croquis, descriptifs, ...) aux offres, à la réalisation ou à la consultation de fournisseurs.
- Vous veillez à l'optimisation des coûts.

Compétences souhaitées :

Formation (niveau / domaine) :

Ingénieur Grandes Ecoles (Arts et Métiers, INSA, ENTPE, etc....), dans le domaine du bâtiment ou Génie Civil. Vous avez de solides connaissances dans les domaines suivants : structures et enveloppes du bâtiment (charpente essentiellement), calculs RDM. Vous maîtrisez les normes applicables dans le domaine du bâtiment.

Expérience :

3 à 5 ans en Bureau d'Etudes ou pilotage de projets opérationnels dans le domaine du bâtiment.

Connaissances particulières :

Maîtrise des outils de calculs (notes de calculs RDM) et les outils de CAO-DAO (croquis, etc.....).

Anglais souhaité.

Aptitudes spécifiques :

Qualités d'animateur et esprit commercial indispensables.

Bonne autonomie

Le poste est basé à La Tour de Salvagny (69).

Merci d'adresser votre candidature sous réf. IS à : total-energie@pmebtp.com

Merci de ne pas téléphoner, une réponse sera adressée à tous les candidats.

INGENIEUR STRUCTURES, CHARGE DE PROJET H/F

Référence

5030818120

Date de publication

08/03/05

Entreprise

Total Energie

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville**Secteur**

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

