

CHEF DE PROJETS ETUDES DE STRUCTURES METALLIQUES

Entreprise :

Entreprise à taille humaine dont le capital humain est la première richesse.

Acteur majeur et historique dans la conception de structures métalliques de grandes portées ou de grande complexité, notre entreprise a de grandes ambitions pour l'avenir et recherche dans le cadre de son développement un ingénieur chef de projets pour renforcer son équipe et mener à bien des études de conception et calcul de structures métalliques de grands projets.

Pourquoi nous rejoindre ?

- forte culture d'entreprise
- une entreprise tournée vers l'avenir dans le respect des valeurs humaines
- intégration rapide dans l'équipe
- une hiérarchie minimale et à l'écoute, favorisant les responsabilités, le progrès individuel et la réactivité de l'équipe
- accompagnement personnalisé de l'évolution professionnelle des salariés
- parcours de formation technique interne, partage continu des connaissances
- une bonne ambiance de travail basée sur le respect (équipe jeune, soudée et passionnée)
- des références exceptionnelles, situées en France et à l'étranger
- une organisation structurée ISO 9001 orientée vers les clients, les salariés et les partenaires
- un poste situé à Orléans centre-ville (1 H 00 de Paris en train / gare et tous transports en commun dans un rayon de 300 m). Proche toutes commodités.

Poste à pourvoir :

Missions : Rattaché à la Direction, le chef de projet études est responsable de la conduite technique et humaine de projets, de la phase faisabilité d'un projet à la phase exécution, pour de grands ouvrages privés ou publics (ossatures de stade, musées, ouvrages aéronautiques, ouvrages suspendus et complexes, ouvrages d'art, bâtiments industriels courants, industrie lourde).

Salaire : selon profil et expérience – Convention Collective 3018 (IDCC 1486)

Type de contrat : CDI

Profil recherché :

Un candidat motivé pour apporter ses compétences au service de la construction de grands projets :

- Compétences personnelles souhaitées : méthode - rigueur technique - très bonne communication écrite et orale - travail en équipe – dynamisme – autonomie - capacité de management d'équipe projet – écoute active du client, de l'équipe et des partenaires – respect des délais et des budgets – Evaluation et gestion des risques projets
- Expérience souhaitée dans la fonction : 3 ans en tant que chef de projet
- Niveau d'études : diplôme d'ingénieur généraliste et/ou spécialisé dans le domaine de la construction métallique
- Formation spécifique ou expérience significative en conception de structures métalliques et mixtes

Merci d'adresser votre candidature à l'attention de Najah AYOUB et Jean-Philippe DEPRez par email à contact@jaillet-rouby.fr