



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-f-h>

Ingénieur(e) F/H

Description

Suite à cette augmentation d'activité, nous cherchons un profil ingénieur dont les missions seraient les suivantes :

- Participation au développement des projets archi et évènementiel
- Création de couvertures en toile et film tendus
- Prise en main du logiciel de mise en forme (Autocad)
- Modélisations de formes et détails en phase projet et exé
- Calcul statique de charpente métallique, descente de charges, ...
- Suivi des études et constitution des dossiers techniques
- Suivi des chantiers en phase d'exécution
- Rédaction de documents et dossiers techniques à l'attention des services internes et/ou externes
- Suivi de dossier avec les Maitresses d'œuvres dans l'élaboration technique (réunion de coordination, réunion de chantier, ...)
- Respects des besoins techniques du client
- Optimisation de la qualité, des coûts et des délais de production tout en gardant l'aspect RSE au centre des considérations
- Production des plans de patronage de la membrane, des détails d'exécution,
- ...
- Synthèse avec les architectes, les BE et les autres entreprises

Qualifications

Il est important que le candidat ait une réelle motivation à travailler dans le domaine des structures tendues / légères et sur ces sujets qui peuvent être extrêmement variés et complexes. Il est nécessaire d'être à l'aise avec les notions élémentaires de construction.

Les qualités requises sont :

- Un réel intérêt pour le type de structures architecturales que nous créons :

Organisme employeur

High Point

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS
MANUFACTURIÈRES N.C.A.

Lieu du poste

17300, LA ROCHELLE, LA ROCHELLE, France

Salaire de base

42000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

30 août 2024 à 09:01

Valide jusqu'au

29.09.2024

toiles tendues et structures gonflables ambitieuses

- Poste à forts aspects pratiques et opérationnels
- Un intérêt et une motivation pour les défis techniques
- Une capacité à résoudre les problèmes techniques rencontrés
- Être précis et rigoureux
- Être force de proposition
- Maîtrise essentielle du Pack Office / connaissance du logiciel Rhino ou Autocad serait un plus

Savoir-être :

- Organisé, méthodique et motivé
- Savoir travailler en équipe tout en étant relativement autonome

Poste basé à La Rochelle (17000). Poste avec de potentiels déplacements sur chantier.