



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-structure-metallique-f-h-2>

Ingénieur / Ingénieure Structure Métallique F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Tarbes (65) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, GC, structure, mécanique, ...)

L'équipe composée d'environ 25 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, et autres industries de process à toutes les étapes d'un projet faisabilité/ étude / conception / suivi en phase travaux.

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur / Ingénieure Structure Métallique, vos missions consisteront à :

- Réaliser les calculs de dimensionnement des structures métalliques en fonction des spécifications du projet
 - Concevoir les éléments de structure en prenant en compte les contraintes techniques, économiques et réglementaires.
 - Participer à la rédaction des notes de calcul et des rapports d'analyse
 - Collaborer avec les équipes de conception pour intégrer les contraintes liées aux structures métalliques dans les plans.
 - Participer aux réunions de suivi de projet et apporter un support technique aux équipes de réalisation
 - Assurer une veille technologique sur les nouveaux matériaux et les évolutions normatives dans le domaine de la structure métallique
 - Modéliser, appliquer les cas de charges, analyser et interpréter les résultats obtenus suivant les règles applicables
- Participer à l'animation du service structure

Qualifications

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Bac+5 Ingénieur spécialisée construction métallique ou équivalent. Vous justifiez minimum de 5 ans d'expérience dans le secteur de l'ingénierie dans une fonction similaire.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que Pack Office, Robot.

Vous avez une connaissance des codes de construction et normes en vigueur

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien.

Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

26 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

Informations complémentaires

Notre contrat social

Chaque collaborateur est essentiel, raison pour laquelle il est associé à l'avenir et au développement du Groupe. Notre richesse et notre singularité, c'est notre capacité à vous offrir :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et une volonté d'accompagner les challenges professionnels

Notre processus de recrutement :

Mieux se connaître pour se choisir, c'est ce que nous vous proposons lors des 2 étapes de notre processus de recrutement :

1. Echange téléphonique / Entretien avec un recruteur pour mieux cerner vos attentes et orienter votre candidature. L'objectif est de vous présenter notre groupe, les perspectives de carrière, les contours du poste envisagé, et surtout comprendre qui vous êtes, vos aspirations, vos motivations, votre projet professionnel
2. Entretien avec un manager opérationnel : il vous présentera plus en détail les missions, ce qu'il attend de vous, le mode de fonctionnement de l'équipe, les projets.

Si c'est possible, vous pourrez venir faire la connaissance de votre future équipe autour d'un café ou lors d'un déjeuner.

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures.

Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes, hommes qu'aux personnes non binaires.