



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-detudes-en-mecanique-f-h-2>

Ingenieur / Ingenieure d'Etudes en Mécanique F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Cherbourg (50) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés...)

L'équipe composée de 45 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des Projets / des missions de Maîtrise d'Œuvre et de Conceptions & Réalisation dans les domaines de l'Industrie Nucléaire, Naval, Agro-alimentaire, Pétrochimie et des Infrastructures Portuaires, à toutes les étapes d'un projet depuis la phase de faisabilité, jusqu'aux phases exécution et suivi de chantier.

Vos missions :

Vous rejoindrez l'équipe BE pour collaborer a sur divers projets mecaniques à haute technicité dans le secteur de l'industrie nucléaire.

En interface avec un chef de Groupe ou Responsable BE/Projet selon l'organisation dédiée et les phases projets en cours, Vos missions en tant qu'Ingénieur / Ingénieure Etudes Mécanique consisteront à :

- Etudier les normes et documents contractuels du projet,
- Réaliser des relevés sur sites industriels,
- Définir des équipements et installations en fonction des règles de l'art et des spécifications,
- Définir les concept d'équipements mécaniques,
- Concevoir l'intégration d'équipements dans leur environnement,
- Vérifier le respect des exigences de conception/ intégration,
- Réaliser les études de détail pour fabrication,
- Rédiger les notices techniques, modes opératoires ...,
- Participer à la rédaction de spécifications techniques type CCT,
- Réaliser des calculs de pré-dimensionnement,
- Piloter les phases essais en atelier,
- Rédiger les rapports d'essais et contrôles.

Qualifications

Qualifications

Vos atouts :

De formation Bac +5 Ingénieur spécialisée mécanique (Le passage par un DUT Génie Mécanique est un plus), vous avez acquis une expérience minimum de 2 ans dans une fonction similaire.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que SolidWorks

Doté d'un bon esprit managérial, ce poste pourra évoluer vers une fonction chef de groupe, voir ingénieur de Projet.

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

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
30 août 2024 à 09:01

Valide jusqu'au
29.09.2024

continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

Informations complémentaires

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels

Notre process 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.