



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-conception-mecanique-f-h>

Ingénieur / Ingénieure Conception Mécanique F/H

Description

Vous êtes créatif (ve), disposez d'une capacité à innover, à sortir du cadre et êtes force de proposition.

Rejoignez nous!

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) **Ingénieur Conception Mécanique en CDI sur notre site de Saint Nazaire.**

Au sein de notre service R & D en charge du développement des nouvelles plateformes navales :

Vous pilotez les projets de R & D pour la conception de systèmes automatisés embarqués sur nos navires :

* Définition technique du cahier des charges à partir de l'expression de besoin

* Développement des ensembles et sous-ensembles dans le respect des normes applicables

=> Conception et dimensionnement des composants mécaniques

=> Simulation numérique et analyses en éléments finis

=> Conception et programmation des automates de contrôles

* Revues de conception

* Consultations fournisseurs et sous-traitants en concertation avec le service achats

* Rédaction de la documentation technique des systèmes

Organisme employeur

OCEA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION DE NAVIRES
ET DE STRUCTURES
FLOTTANTES

Lieu du poste

44184, ST NAZAIRE, ST
NAZAIRE, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

25 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

24.11.2024

* Prototypage

* Conception et réalisation des tests nécessaires à la validation des systèmes.

Vous participez également :

*A la constitution des projets de R & D

* Au suivi des études

* Au déploiement des projets de R & D

* A l'amélioration des méthodes et processus du service R & D

*A l'amélioration de l'outil industriel

Qualifications

Nous recherchons pour ce poste un candidat de formation Niveau BAC + 5 type Ingénieur en génie mécanique avec des notions en électronique, programmation et automatisme, vous avez une expérience de minimum 5 ans dans une fonction similaire.

Vous maîtrisez les bases du dessin industriel, un outil de modélisation/conception 3D (CAO), type Solidworks ou Catia.

Une connaissance en programmation, automatisme, robotique ou systèmes mécatroniques complexes est souhaitée.

Une connaissance du milieu naval serait appréciée.

Une pratique courante de l'anglais est nécessaire.

Méthodique et organisé(e), vous êtes autonome dans la réalisation des objectifs définis.

Vous avez la capacité de travailler sur plusieurs projets et de supporter les imprévus.

Vos qualités d'écoute et de dialogue permettent une communication efficace au sein de l'équipe projet.

Poste 100% Présentiel

Intégration et avantages salariaux

Notre souhait ?

Vous accompagner dès votre embauche à travers un parcours d'intégration personnalisé.

Vous guider par le biais de formations internes afin que vous réussissiez pleinement dans vos nouvelles fonctions.

Nos + ?

Nous vous offrons :

Une ETI en pleine croissance

Une structure agile

Un poste challengeant dans un environnement international

Une entreprise responsable et engagée : OCEA a obtenu la note de 81/100* en matière de performance ESG (Environnemental, Social and Gouvernance). *Note délivrée par un organisme extra-financier : Ethifinance. Chaque année, OCEA renouvelle son engagement dans le cadre de son Plan Qualité et RSE au service de l'amélioration continue de l'entreprise

Des avantages sociaux et une politique de rémunération dynamique, valorisant la performance individuelle et collective :

=> Mutuelle familiale et prévoyance intégralement prises en charge par l'entreprise

=> Titres restaurant

=> Intéressement aux résultats

=> Participation aux bénéfices

=> Plan d'Epargne Entreprise

=> Avantages CSE