



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecatronicien-f-h-3>

INGENIEUR MECATRONICIEN F/H

Description

Notre client, start-up spécialisée dans le secteur médical, recherche dans le cadre de son développement un **Ingénieur mécatronicien – H/F**.

Rattaché au Directeur R&D, vous interviendrez dans un environnement complexe sur les missions suivantes :

- Définition des spécifications techniques des mécanismes à développer
- Dimensionnement et choix des composants à utiliser
- Conception des solutions mécatroniques et réalisation des plans
- Evaluation de la faisabilité technique
- Assemblage de prototypes
- Mise au point des prototypes développés
- Vérification et validation des prototypes
- Respect des normes médicales applicables
- Rédaction de la documentation technique associée (notes de conception, calculs, nomenclature, mise en plan, gammes de montage, maintenance...)
- Assurer une veille technologique régulière pour rester informé des évolutions technologiques possibles

Qualifications

- Formation supérieure type école ingénierie, vous justifiez d'une expérience d'au minimum 5 ans acquise sur des missions similaires
- La capacité de recherche de solutions avec un réalisme industriel est attendue notamment via la prise en compte des contraintes de coûts et le respect des normes spécifiques au médical
- Des expériences sur le développement de systèmes mécatroniques complexes avec de nombreux actionneurs et capteurs, est un atout majeur
- Le secteur médical a ses propres exigences de développement, aussi des expériences en lien avec le développement de dispositif médicaux est un plus très apprécié
- L'ensemble des travaux de conceptions seront réalisés sous Solidworks, une très

Organisme employeur

ALEXY RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base

55000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

4 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

03.11.2024

bonne maîtrise du logiciel est donc attendue, mais des formations complémentaires sur des sujets précis afin de monter en compétences pourront être proposées

- Le prototype développé a vocation à être exploité pour réaliser un produit industrialisable
- Aussi, la connaissance des processus d'industrialisation petite série est importante et des expériences dans le suivi d'industrialisation de dispositifs sont un plus
- Enfin, vous avez un bon niveau d'anglais

Le poste est à pourvoir en CDI soit au sein des bureaux de Nantes.

La rémunération prévue est comprise entre 55 et 60 k€ . Télétravail possible.