

Salaire

A négocier

Prise de poste

Juillet 2021

Expérience

Tous niveaux
d'expérience acceptés

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Pas de déplacement

**Secteur d'activité du
poste**

Industrie automatisation,
Robotique, Spatial

Site internet

www.eclore-actuators.com

Localisation

2 Rue Robert Le Ricolais
44300, Nantes

Descriptif du poste

Participer au développement et à la phase de conception des vérins d'Eclore Actuators, jeune start-up nantaise créée fin 2019 dans le domaine industriel sur un procédé disruptif de pliage bio-inspiré.

Missions

- Développer et concevoir des ensembles et sous-ensembles mécaniques de vérins et machines de production conformément au cahier des charges,
- Participer à la définition des solutions techniques,
- Concevoir des pièces en tenant compte des contraintes de faisabilité et de production,
- Réaliser la définition technique des produits : fichiers 3D, plans de définition, nomenclatures, plans d'assemblage, cahier des charges, documentation,
- Participer à la coordination avec les équipes techniques (dimensionnement, prototypage, essais) afin de valider les solutions,
- Faire le suivi du montage, des essais et examiner les retours d'expérience.

Profil recherché

Titulaire d'un BAC+5 : École d'ingénieur avec une spécialité en mécanique. Vous justifiez d'une première expérience.

Compétences requises :

- Maîtrise CAO (SolidWorks / Fusion 360)
- Conception mécanique
- Connaissances des machines d'usinage
- Anglais courant/technique

Par ailleurs, vous avez le sens des responsabilités, un bon relationnel et de l'autonomie, vous êtes dynamique et toujours de bonne humeur !

Vous souhaitez postuler ?

Écrivez-nous à recrutement@eclore-actuators.com