

Prise de poste

Dès que possible

Statut du poste

Contrat d'apprentissage

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

Salaire

Selon grille contrat
d'apprentissage

Eclore Actuators est une jeune start-up nantaise créée fin 2019 dans le domaine industriel sur un procédé novateur de pliage bio-inspiré, en phase de développement d'une première gamme de vérins.

Qu'est-ce qu'on propose ?

Une alternance en contrat d'apprentissage dans une petite équipe technique, jeune et dynamique où on ose innover, apprendre, on essaye (souvent), on se trompe (parfois) et on fête nos réussites.

Sous la supervision du porteur du projet et de ton tuteur, tu seras amené à participer à la conception et fabrication de l'outil de production. Tu travailleras notamment la partie mécanique et plasturgie.

Tes missions, si tu les acceptes :

- Développer et concevoir des ensembles et sous-ensembles mécaniques de vérins conformément au cahier des charges et normes
- Participer à la définition des solutions techniques au sein d'une équipe,
- Concevoir des pièces mécaniques et plastiques 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 mécaniques et plastiques,
- Faire le suivi du montage, des essais et examiner les retours d'expérience,
- Utiliser tes connaissances sur les matériaux plastiques et ses moyens de mises en forme pour concevoir et fabriquer de nouvelles améliorations sur les produits.

Profil recherché

En cursus BAC+3 : Licence Industrialisation et Mise en Œuvre des matériaux Composites et Plastiques (IMOCP). Une réelle appétence pour la plasturgie est nécessaire pour ce poste.

Compétences requises :

- Connaissance CAO (si possible : SolidWorks, Fusion 360)
- Connaissance mécanique
- Connaissances des machines d'usinage

Les responsabilités ne te font pas peur ? Tu es autonome, dynamique et tu es reconnu pour ta bonne humeur ?

Vous souhaitez postuler ?

Écrivez-nous à recrutement@eclore-actuators.com