



Vous souhaitez relever de nouveaux challenges ?

Le Groupe ECA (www.ecagroup.com) est reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels. Son offre s'adresse à une clientèle internationale dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aéronautique et de l'énergie.

La société ECA Robotics du Groupe ECA, propose une offre de solutions innovantes et fiables destinées aux marchés civils et militaire.

Fort de sa croissance exponentielle, la société ECA Robotics recrute deux :

Projeteurs Mécaniques F/H

Poste basé à Toulon- Réf. ROBToul-2019.48

Notre savoir-faire nous permet de réaliser de beaux projets notamment avec les Marines Belge et Néerlandaise concrétisant notre stratégie R&D et ainsi nous poursuivons les développements de produits novateurs de manière pérenne. ECA Robotics est fier d'être un des acteurs mondiaux incontournables dans le domaine des drones marins et de surface.

Dans ce contexte de fort développement sur la région toulonnaise, nous recrutons deux Projeteurs Mécaniques F/H.

Votre rôle et vos missions

Intégré(s) à l'équipe du Pôle Mécanique et Calculs, votre rôle consiste à assurer la conception de systèmes complexes ou sous-systèmes, tels que des machines spéciales et/ou véhicules robotisés, de la phase avant-projet jusqu'à la livraison.

Vous savez :

- Réaliser les dossiers de définition.
- Etudier, développer et proposer des solutions techniques.
- Valider les choix de composants du commerce à intégrer dans les solutions techniques.
- Assister aux revues de conception du sous-ensemble.
- Rédiger la documentation technique requise.
- Assurer le support technique lors de la fabrication, le montage et les essais.



Les compétences et aptitudes requises sont :

- Connaissance en mécanique de structure, actionneurs, capteurs, énergie, systèmes robotisés ou machines spéciales...
- Connaissances des outils de conception (CAO).
- Connaissance de référentiels normatifs.
- Anglais technique.

Déplacements à prévoir.

Rejoindre nos équipes vous donnera l'opportunité de travailler sur des projets innovants et créatifs, dans un domaine en pleine expansion, à forte composante technique.

Formation et profil attendus pour le poste

Diplômé(s) d'une formation BTS, DUT en mécanique, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 10 années dans le domaine de la conception de systèmes complexes.
Une expérience multi secteur, ou dans des domaines industriels, est souhaitable.

Une spécialisation en robotique, mécanique ou environnement nucléaire serait un plus.

Vous êtes une personne dynamique, fiable, rigoureuse qui souhaite s'investir dans une entreprise en fort développement.

Ce poste est à pourvoir, au plus tôt, dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée.

Cette opportunité vous intéresse ?

Vous souhaitez intégrer un Groupe dynamique et innovant à l'écoute de ses collaborateurs ?

Rejoignez-nous !

Vous pouvez candidater en transmettant CV + lettre de motivation à l'adresse suivante :
recruitment@ecagroup.com