

PARTICIPEZ ACTIVEMENT A LA TRANSITION ENERGETIQUE AÉRONAUTIQUE!

La société GUINAULT est le spécialiste mondialement reconnu des équipements assurant l'alimentation en énergie des avions au sol depuis 1949! Acteur clé de la transition énergétique, la société GUINAULT conçoit et fabrique à ORLEANS des générateurs électriques, des climatiseurs et compresseurs de démarrage réacteurs pour fournir l'énergie dont l'avion a besoin pendant ses transits en aéroport.

Très engagés dans la transition énergétique, nous innovons en permanence pour améliorer l'empreinte carbone des activités aéronautiques sur les aéroports. En assurant l'alimentation en énergie (électrique, pneumatique, climatique) des avions au sol, le générateur-climatiseur GUNAULT réduit l'empreinte carbone au sol de l'aéronef de 800 à 2000 T par an. Nos axes de développements se concentrent sur les systèmes électriques branchés sur le réseau, et leurs alternatives autonomes (batterie Lithium, hydrogène...).

Ouverte au monde multiculturel, nous exportons 90% de notre production vers 145 pays, avec un réseau d'agents-collaborateurs réparti sur les 5 continents.

Notre entreprise à taille humaine (225 personnes), familiale, se soucie du bien-être et de l'épanouissement de ses salariés, tout en développant ses activités avec dynamisme. Le dialogue y est aisé, les circuits de décision courts.

Dans le cadre d'un renforcement de l'équipe, nous recherchons en CDI:

INGENIEUR BUREAU D'ETUDES GENIE MECANIQUE (H/F)

CONTEXTE:

Le Bureau d'études de la société GUINAULT est composé d'ingénieurs et techniciens de différents domaines tels que la mécanique, l'électrique, l'électronique, le froid industriel... Le service conçoit en interne l'ensemble de nos machines en maitrisant la partie technique.

La proximité avec l'ensemble des services (production, méthodes...) est un atout majeur dans la réalisation des projets.

La vision globale de la conception et l'industrialisation des machines GUINAULT de A à Z est très valorisante pour l'ensemble de nos collaborateurs.

MISSION:

Rattaché au directeur technique, vous prenez en charge des projets d'amélioration et de développement de la partie mécanique de nos différentes machines. Véritable chef de projet, vous pilotez de la définition du besoin à sa réalisation.

ACTIVITES:

Les principales tâches liées à votre fonction sont les suivantes :

- Participer aux développements avec les autres spécialités techniques, électrotechnique, automatique, électrique, électronique, frigorifique...)
- Interagir avec les services connexes (SAV / Commercial / Production / méthodes/Assurance qualité / achats / essais...) pour mener à bien les projets
- Dessiner en 3D sous SolidWorks les nouveaux produits, en réalisant des conceptions modulaires, compactes et esthétiques.
- Effectuer le dimensionnement mécanique (RDM) des pièces sous SW simulation
- Participer à l'industrialisation en renseignant l'ERP en lien avec le service méthode
- Participer et assurer le suivi mécanique du montage des produits tête de série
- Développer et assurer le suivi de la mise au point mécanique
- Accompagner les techniciens Bureau d'Etudes mécaniques dans la rédaction de l'ensemble de la documentation technique mécanique
- Effectuer la veille réglementaire et normative
- Planifier, budgétiser et gérer des études

PROFIL RECHERCHE:

Diplômé en école d'ingénieur dans le domaine du génie mécanique, vous bénéficiez d'une première expérience professionnelle axée terrain.



Rigoureux et dynamique, vous connaissez SOLIDWORKS ou un progiciel similaire. La maitrise de l'anglais technique est un plus.

Vous avez un réel intérêt pour la technique et souhaitez innover dans votre domaine.

POURQUOI NOUS REJOINDRE?

Découvrez le secteur de l'aéronautique au sein d'une société innovante et humaine. Rejoindre Guinault, c'est l'opportunité d'intégrer une société dynamique soucieuse de l'environnement, attachée à l'innovation et à la maîtrise technologique. Vous développez vos compétences en travaillant sur technologies innovantes, de manière coopérative, avec des EXPERTS de différentes spécialités. Nous vous proposons un environnement de travail propice à la formation, l'entraide et la bienveillance.

Vous travaillez 4,5 jours par semaine du lundi au vendredi matin, pour un week-end de 2.5 jours.

Laurie, Marion et Thibault sont là à votre disposition pour échanger avec vous, et préciser notamment l'environnement de travail, le poste, la rémunération...

Encore un doute, jeter un coup d'œil sur notre site internet et nos réseaux sociaux.

COMMENT VA SE DEROULER LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT?

Chez nous, le processus de recrutement est simple. Il suffit de nous faire parvenir votre CV à <u>recrutement@guinault.com</u>. Si votre candidature retient notre attention, nous vous contacterons pour un entretien téléphonique, éventuellement suivi d'un entretien avec votre futur manager et le service RH dans nos locaux.

Pour nous, l'entretien de recrutement est un échange authentique permettant aux parties de se connaître, de comprendre les attentes réciproques et enjeux pour permettre un positionnement sans ambigüité.