

Nous recherchons un Ingénieur chef de projet bureau d'étude

Qui sommes-nous ?



Sunaero est une PME internationale innovante (plus de 20 brevets) en maintenance aéronautique et plus particulièrement dans le domaine de la réparation de fuites sur réservoirs carburant.

Depuis plus de 25 ans, notre ligne de produits, en rupture technologique, permet des gains de temps et des gains financiers sans équivalent que ce soit dans le cas des situations « AOG » (avion bloqué au sol) ou de maintenance programmée, permettant de réduire les temps d'immobilisation des aéronefs civils et militaires.

Nos clients sont à la fois les ateliers de réparations avions civils MRO (Air France Industries, Lufthansa Technik...), militaires (DGA, armées de l'air nationales...) et les constructeurs (Dassault, Airbus, Leonardo...).

Les produits Sunaero sont un condensé de technologies et s'axent autour de 3 principaux domaines :

- Remplissage et pressurisation des réservoirs carburants
- Détection des fuites au gaz traceur
- Séchage accéléré des mastics et peintures par radiants infrarouges

Le bureau d'étude Sunaero est en charge de la définition, conception et développement des produits, de leur certification (CE, ATEX,...) et de leur amélioration continue.

Sunaero possède également sa propre équipe d'intervention pouvant être projetée rapidement sur le globe pour des interventions urgentes sur avion.

Les missions qui vous attendent :

Dans le cadre de son développement, Sunaero recherche un **ingénieur chef de projet bureau d'étude**.

Sous la responsabilité du responsable technique et au sein d'un bureau d'étude de 4 personnes, vos missions seront les suivantes :

- Analyse du besoin
- Définition du cahier des charges
- Conception de la solution (mécanique, pneumatique, électrique, automatisme, et intégration générale)
- Réalisation du prototype
- Essais de qualification en usine et sur terrain
- Industrialisation du produit (gestion des documents méthode et fabrication)
- Gestion du projet de développement (Coût-Qualité-Délai) et du relationnel client.
- Amélioration continue
- Support technique au client sur nos produits et applications.

Des déplacements ponctuels sur avion sont à prévoir pour les prises d'informations initiales au projet, les expertises techniques produits, la mise en route des prototypes et la mise en œuvre du matériel.

Vous maîtrisez les logiciels de conception CAO, et possédez une première expérience en conception de machines spéciales, mécatroniques et/ou mêlant électricité, mécanique, pneumatique, supervision, capteurs...

Un bon niveau d'autonomie est demandé.

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique, technologique, à taille humaine, et incarner un ingénieur proche du terrain avec des missions très variées et pluridisciplinaires, nous attendons votre candidature !

Profil recherché :

- Formation Ingénieur (bac + 5 minimum) type généraliste.
- 2-3 années d'expérience sur poste similaire ou provenant d'une formation en alternance.

Informations diverses :

- Anglais professionnel requis

Nous recherchons un Ingénieur chef de projet bureau d'étude

- Déplacements ponctuels en Europe à prévoir
- Poste basé à Genay (69730) à 20min au nord de Lyon

Type de contrat :

- CDI
- Salaire selon expérience,
- Poste à pourvoir dès Juillet

Contact :

- gpeyron@sunaero.com, Responsable technique
- Plus d'informations sur l'entreprise sur le site internet www.sunaero.com