



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-pilote-moa-f-h>

Ingenieur Pilote MOA F/H

Description

Dans le cadre de nos projets dans les secteurs aéronautique en région IDF, nous recherchons un ingénieur pilote MOA (H/F).

Au sein du service Conception Design Moteur, le pilote MOA assure le pilotage technique en maîtrise d'ouvrage du bureau d'étude clients sur des équipements hydraulique/air (avec conception externe chez des fournisseurs) pendant la phase d'après-vente/ post-développement.

Les équipements concernés sont des équipements type échangeur air/huile, huile/carburant, vanne, Groupe de Lubrification, Clapet, démarreur à air pour des applications civiles et militaires.

A ce titre, les demandes client à traiter sont, des modifications de définition, des actions de réduction de coûts, et de la certification d'une évolution du moteur.

Le pilote MOA Equipement assure le support technique Client et devra :

- Être l'interface technique du client sur son périmètre
- Planifier des études et suivi d'avancement (planning, comptes-rendus, livrables)
- Analyser les différents problèmes rencontrés et s'assurer que la modification proposée résout bien ceux-ci
- Identifier et apporter des solutions aux points durs projets
- Organiser, mener les revues de conception nécessaires au développement de la modification
- Présenter l'avancement et les résultats au client
- Vérifier que les programmes d'essais rédigés par le fournisseur sont conformes et s'assurer que les essais sont réalisés conformément au programme d'essais
-
- Mettre à jour la spécification technique en cas d'évolution ou de resourcing fournisseur
- Pré analyser les besoins d'études et déterminer les éléments clef de la validation technique
- Rédiger des documents officiels de certification (ex : dossier de changement à la définition, réparation ou critère d'inspection)
- PROFIL RECHERCHE

Qualifications

De formation BAC+5 ou diplôme d'ingénieur, vous justifiez d'une expérience minimum de 1 an dans ce domaine et si possible en Bureau d'étude sur du pilotage MOA ou sur des équipements moteur hydraulique/air.

Les profils débutants sont également les bienvenus. Des formations outils et métiers pour permettre une montée en compétences seront dispensées.

Vous êtes en capacité de rédiger des documents techniques (en anglais aussi).

Vous maîtrisez la cotation fonctionnelle ISO ainsi que l'analyse d'essai et le dépouillement de calcul numérique.

Organisme employeur
ARIAL INDUSTRIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
77384, REAU, REAU, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
39000 €

Date de publication
13 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
13.10.2024

Outils nécessaires :

- Conception -> Catia V5
- Éléments Finis -> Workbench, Patran
- Workflow PLM -> TeamCenter (SAE)

Nous recherchons des profils sérieux, organisés et ayant une réelle envie d'apprendre et de progresser. Mais aussi, ayant la capacité d'animation et de synthèse de manière transverse avec une équipe pluridisciplinaire.

L'anglais est nécessaire pour ce poste.

SALAIRES ET AVANTAGES

- Salaire en fonction du profil
- Contrat CDI
- Vous bénéficiez d'une prise en charge à hauteur de 50% de la mutuelle entreprise, 100% pour la prévoyance
- Prime de cooptation / Primes de vacances et autres primes
- Paniers repas par mois
- RTT
- Participez à nos événements et rencontrez toutes nos équipes Aerial Industries
- Plateforme Avantages (cinéma, culture, jeux, multimédia, chèques cadeaux...)

VOS OPPORTUNITES CHEZ ARIAL INDUSTRIES :

Pas de limitation ! Vous avez des objectifs professionnels ? Nous les définirons ensemble et serons heureux de vous aider à les atteindre.

Votre sérieux et motivation ouvriront les portes des missions qui vous intéressent.

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Etape 1 : Point téléphonique (5/10 minutes) avec la chargée de recrutement
- Etape 2 : Entretien teams (30 minutes) avec la chargée de recrutement
- Etape 3 : Entretien technique (1h) avec le manager technique
- Etape 4 : Intégration au sein de nos équipes

Nous garantissons de la réactivité et nous faisons en sorte de vous partager une réponse le plus vite possible !

En espérant vous compter parmi nous très prochainement.