



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

Pilote MOA F/H

Description

Nous recherchons pour le compte d'un client, un 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 clients à traiter sont, des modifications de définition, des actions de réduction de coûts et de la certification d'une évolution moteur.

Vous assurerez également le support technique client :

- Être l'interface technique du client sur son périmètre
- Planification 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
- Présentation de l'avancement et des 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, analyser les résultats 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 clefs de la validation technique
- Rédiger des documents officiels de certification (ex : dossier de changement à la définition, réparation ou critère d'inspection)

Organisme employeur

CREATYM France

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

77384, REAU, REAU, France

Date de publication

6 janvier 2025 à 16:07

Valide jusqu'au

05.02.2025

Qualifications

Nous recherchons un profil ingénieur de préférence spécialisé mécanique :

- Avoir une première expérience en Bureau d'étude sur du pilotage MOA ou sur des équipements moteur hydraulique/air est un plus
- Bonne capacité d'organisation
- Bonne capacité d'animation et de synthèse
- Bonnes capacités rédactionnelles de documents techniques (y compris en anglais)
- Autonomie, rigueur, force de proposition, esprit d'équipe
- Capacité à travailler de manière transverse et équipe pluridisciplinaire
- Analyse d'essai et dépouillement de calcul numérique
- Maîtrise cotation fonctionnelle ISO
- Anglais courant

Vous devrez impérativement maîtriser les outils suivants :

- Conception -> CATIA V5
- Eléments finis -> Workbench ou Patran
- Workflow PLM -> TeamCenter (SAE)