



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-industrial-engineering-f-h>

TECHNICIEN INDUSTRIAL ENGINEERING F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable Industrial Engineering d'EQUIP'AERO SERVICES, vous participer à la réalisation des moyens de production, saisissez et mettez à jour les gammes, articles, nomenclatures dans l'ERP ainsi que les instructions de travail ateliers, participer à l'industrialisation des prototypes en produit industriel.

Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :

Au sein du Service Industrial Engineering – OEM & MRO :

- Apporter support technique aux personnels de production et aux services connexes (compléments d'informations, amélioration de la documentation, gestion de configuration, mise en oeuvre de procédés spéciaux, ingrédients, outillages).
- Elaborer de nouvelles instructions de travail (FAI standards) en collaboration avec l'atelier, les maintenir à jour et les optimiser
- Améliorer les procédés existants (réécriture d'instructions de maintenance, conception/modification d'outillages, industrialisation).
- Saisir et mettre à jour les données techniques de production dans l'outil ERP et dans le système GED(articles, outillages, documents, gammes, nomenclatures, équivalences).
- Concevoir des outillages, faire les mises en plan, lancer leurs fabrications et réaliser la mise au point.
- Emettre des spécifications pour des bancs d'essais.
- Réaliser des analyses, des essais de validation d'outillages et de bancs, des mesures et des tests.
- Réaliser des expérimentations de procédés nouveaux ou spéciaux.
- Effectuer l'analyse de la valeur (coûts, prix de revient...).
- Participer au contrôle qualité (expertise-garantie).
- Emmettre des demandes d'achats et gérer les approvisionnements.

De plus dans le cadre des activités spécifiquement liées aux développements de nouveaux équipements (OEM) :

- Proposer et élaborer les méthodes et opérations de fabrication nécessaires.
- Contribuer au choix des moyens de production en procédant à l'étude de l'implantation et de l'organisation générale de production et des postes de travail concernés avec comme objectif, la réduction des coûts et des délais et l'augmentation de la qualité.
- Prendre part aux travaux d'études-recherche-développement (banc /outillage).
- Contribuer à l'évolution des équipements à des fins d'industrialisation et ce notamment pendant les revues de liasses.

Qualifications

Vous êtes dynamique, innovant, force de proposition, avec une capacité d'analyse. Vous disposez d'une première expérience d'un an minimum dans les domaines de la mécanique appliquée dans le secteur aéronautique (MRO, Part 145 ...). Une bonne connaissance des modules Part Design et Assembly Design de CATIA

Organisme employeur

EQUIP'AERO SERVICES

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

32160, L ISLE JOURDAIN, L ISLE JOURDAIN, France

Date de publication

9 septembre 2024 à 19:01

Valide jusqu'au

09.10.2024

V5 est impérative.

La maîtrise du logiciel DasyLab, des notions d'équilibrage des machines tournantes, ainsi que la compréhension de la régulation des énergies pneumatiques et hydrauliques sont des atouts importants.

Anglais technique et opérationnel impératif.

Une formation à dominante mécanique ou fluides est un plus.