



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-pilote-dindustrialisation-procedesspeciaux-moteurs-f-h>

Ingénieur-e Pilote d'industrialisation Procédés Spéciaux moteurs F/H

Description

Rattaché(e) au département Support Industriel Ile-de-France, vous occuperez un poste d'ingénieur industrialisation Procédés Spéciaux sur des pièces de moteurs d'hélicoptères, pour le compte de Safran Helicopter Engines à BUCHELAY (78).

Vous aurez en charge de piloter la validation industrielle des procédés spéciaux de notre client. Vous serez, entre autres, amené à :

Piloter la construction des dossiers de qualifications et de surveillances des procédés spéciaux

Mettre en place et définir les plans de qualifications des procédés

Définir les paramètres de l'industrialisation des procédés

Echanger avec les différents acteurs de l'industrialisation des procédés (Méthode, Gestion de production, Bureaux d'Etudes, Qualité, Fournisseurs...)

Vérifier la liasse documentaire nécessaire à la qualification : Dossier de qualification initial ou mis à jour, CR audit NADCAP, preuves d'essais, preuves de formations des opérateurs, ... etc.

Fournir un dossier complet au client

Analyser la performance par la mise à jour des KPi de suivi des qualifications

Assurer l'archivage documentaire des dossiers de qualification ou surveillance dans cFMP.

Proposer et mettre en oeuvre tout axe d'amélioration que vous jugerez nécessaire.

Qualifications

De formation Ingénieur ou Bac +5, vous avez des compétences en matériaux et procédés spéciaux type traitement de surface et traitement thermique.

Vous avez un très bon relationnel de manière à piloter les activités transverses (services méthodes, BE, Supply Chain, Qualité et Achats)

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Organisme employeur
Safran Engineering Services

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
78118, BUCHELAY, BUCHELAY, France

Date de publication
15 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
14.11.2024