



<https://latribunelibre.com/emploi/leader-technique-methodes-produits-f-h>

Leader technique méthodes produits F/H

Description

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique. Safran est la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME. Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines, conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires.

Descriptif mission

Au sein du service Méthodes élaboration gamme du CEI Support et Moyens Industriels, vous serez en charge des activités suivantes : – Réaliser les gammes du mode IMergency. – Réaliser les revues de gammes avec les binômes Préparateurs. – Participer activement aux CoEngineering avec nos clients Internes et Externes. – Etablir et veiller au déploiement des bests practices/ futurs standards de notre métier: IT type, Check list, planning de pilotage, bons réflexes, etc. – Participer activement à la définition du parcours de formation « Préparateur » – En étroite collaboration avec ses paires, rédiger et maintenir à jour le manuel d'activité/livret d'accueil IMIM – Parrainer les nouvelles recrues et les faire monter en compétence – Participer à la mise en place PPMS déployé sur les nouveaux besoins

Qualifications

Bac+2 mini en lien avec les métiers industriels (Génie Mécanique/Industriel/Matériaux) ; une expérience sur un poste similaire d'au moins 3 ans est souhaitable. ou ingénieur diplômé avec une expérience (stage/apprentissage) en milieu industriel. – Maîtrise des logiciels métier : CATIA, 3DEx, VISIO – Connaissances solides en Mécanique Générale et procédés de fabrication (particulièrement en Usinage) – Bonnes connaissances en Contrôles Non Destructifs – Aptitude pour le travail en équipe et sur le terrain

Organisme employeur

Kicklox

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

91228, EVRY
COURCOURONNES, EVRY
COURCOURONNES, France

Date de publication

26 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

25.09.2024