

TECHNICIEN(E) OU INGENIEUR METHODES PRODUIT - 24386

Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique et de l'Espace (propulsion, équipements), de la Défense et de la Sécurité. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 70 000 personnes pour un chiffre d'affaires de 17,4 milliards d'euros en 2015. Safran est classé dans le Top 100 Global Innovators de Thomson Reuters. Le groupe est également classé en tête du palmarès « Happy at work », classement réalisé par le site meilleures-entreprises.com, sur le podium des entreprises préférées des jeunes ingénieurs* et dans le classement LinkedIn des entreprises les plus attractives en France. *enquêtes Universum et Trendence

Safran Electronics & Defense est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour les marchés civils et de défense. N°1 européen et n°3 mondial des systèmes de navigation inertielle pour les applications aéronautiques, marines et terrestres, Safran Electronics & Defense est également n°1 mondial des commandes de vol pour hélicoptères et n°1 européen des systèmes optroniques et des systèmes de drones tactiques. Présents sur tous les continents, l'activité d'électronique et de défense de Safran emploie 7 600 personnes en Europe, en Asie-Pacifique, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud.

POSTE

L'établissement de Dijon (260 personnes), spécialisé dans l'intégration des systèmes et équipements optroniques pour les applications de défense terrestres, navales et aéroportées recherche actuellement :

1 TECHNICIEN(E) ou INGENIEUR(E) METHODES PRODUIT (H/F)

Au sein du Centre d'excellence industrielle optronique, vous intégrez le service **INDUSTRIALISATION** et assurez le support à l'activité de production de viseurs. **Pour mener à bien cette mission, vous serez en charge de :**

- **Vous interfacer avec le Bureau d'Etudes pour mettre à jour et améliorer les définitions des produits dont vous avez la charge :** vous formalisez les demandes de modification de définition auprès du Bureau d'Etudes qui émettra en retour les fiches d'évolution associées. Vous aurez alors la charge de les implémenter en gamme.

Vous participez à différentes instances de pilotage ayant pour objectif de prioriser les évolutions de définition à venir ou bien encore rendre la définition fabricable à moindre coûts.

- **Piloter la mise en place et l'amélioration des livrables méthodes internes ;** pour cela vous réalisez, mettez à jour et améliorez les gammes ou instructions de maintenance et les documents de fabrication associés. Vous pilotez la réalisation des dossiers justifiant leur cohérence avec la définition, la qualification et la robustesse des gammes

- **Assurer le support technique en atelier :** vous participez aux différents rituels de pilotage de l'atelier auquel vous êtes rattaché dans un objectif de traiter les arrêts de production et les faits techniques en production dans les délais impartis. De plus, vous analysez l'adéquation Gain/Coût pour chaque activité demandée par l'atelier.

- **Participer aux analyses des Événements Non Qualité :** en cas d'avis de Non-conformité ou demande de dérogation, vous pouvez être amené à donner votre avis technique. Vous participez également aux analyses causales (8D, QRQC..) de votre périmètre et vous interfacez avec différents interlocuteurs internes (BE, pole process et expertise) en fonction des actions à mettre en place (modification outillages, dossier définition...).

- **Capitaliser les faits techniques dans un objectif de RETEX multiproduits du service** : au travers de différents outils à disposition, vous formalisez et partagez les faits marquants, les risques et points durs associés à vos activités.

- **Etre force de proposition pour concevoir ou améliorer les outillages** : vous spécifiez les besoins et vous vous assurez de la validation de ces derniers

- **Participer à la réduction des temps gammes ou cycle** : vous proposez, pilotez et implémentez en gamme les gains de temps liés aux améliorations techniques (modification outillage, procédé etc). Vous aménagez les opérations de la gamme pour optimiser le cycle de fabrication ou de réparation.

PROFIL

Vous êtes titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (BAC +2/3 à BAC +5) dans le domaine de l'électronique, de la mécanique ou de l'optique ou généraliste et possédez une première expérience similaire dans un environnement industriel.

Vous faites preuve de curiosité, d'autonomie et de rigueur, ainsi que d'une grande capacité à travailler en équipe projet, qualités indispensables pour mener à bien vos missions.

Vous aussi, venez rejoindre notre Centre d'Excellence Industrielle !

CONTRAT

Date de début du contrat (18 mois)
02/05/2017

35 h hebdomadaire du lundi matin au vendredi midi – possibilité d'heures supplémentaires sur demande du responsable – horaires variables

Tickets restaurant