

Agent de Méthode Usinage

La société

Montez à bord du nouveau projet de Safran Aero Boosters, Wallonie Entreprendre et SFPIM : **Safran Blades** !

Safran Blades est une usine de production d'aubes de compresseur en titane pour moteurs d'avion.

Ce centre d'excellence de 10.000 m² s'implantera à Marchin, sur un ancien site d'ArcelorMittal qui sera complètement remis à neuf en y intégrant les meilleures technologies industrielles de Safran pour répondre au plus haut standard mondial.

Alliant l'automatisation, un personnel hautement qualifié et les technologies digitales les plus avancées, **l'usine 4.0** produira plus de 2000 aubes par jour. Elle sera opérationnelle en 2025 et emploiera une centaine de personnes.

Ce site est conçu pour être au **meilleur standard en termes de développement durable** avec notamment une réduction significative des consommations d'énergie et d'eau ainsi qu'un recours aux énergies renouvelables (panneaux solaires, turbines hydrauliques, etc.).

Rejoindre Safran Blades, c'est prendre part à une aventure entrepreneuriale et ambitieuse. Ça vous parle ? Alors continuez à lire !

Nous recherchons un-e **Agent de Méthode Usinage/Outils coupants**

Fonction

En tant qu'**Agent Méthode Usinage**, vous jouez un rôle essentiel. **Tout est à créer** : vous prenez les décisions stratégiques en naviguant entre le bureau d'étude et les ateliers de production. Votre fonction se compose de 5 grandes thématiques :

1. Mise en place des procédures/gammes de fabrication :
 - Protocole et méthodologie de suivis et contrôle (pièces, outils, machines)
 - Instructions de fabrication et mise en place d'un processus de réglage des outils
 - Standardisation et homogénéisation des familles d'outils
2. Participation à la phase d'industrialisation de chaque nouvelle référence :
 - Définition d'un processus à répliquer
 - Réalisation des adaptations selon la pièce
 - Optimisation des procédures de fabrication
3. Amélioration des process :
 - Mise en place d'une gestion d'outils et de consommables en lien avec la supply chain interne
 - Tests et mise en place de nouvelles technologies d'usinage
 - Alimentation de la base de données technologiques liées à nos produits
4. Monitoring
 - Gestion des incidents et dérives (analyse, impact, action corrective et curative)
 - Suivi de la consommation et durée de vie des outils
5. Efficience
 - Suivi fournisseurs (approvisionnement, affûtage, rebus, ...)
 - Support aux services des méthodes et qualité
 - Récupération et analyse des informations communiquées par le service digitalisation en vue d'augmenter l'automatisation des processus.

Il s'agit d'une **fonction challengante**, avec, à terme, l'objectif de produire une pièce toutes les 24 secondes. Prêt-e à relever le défi ? Découvrez vos coéquipiers !

L'équipe

Actuellement, plus de 20 personnes sont employées chez Safran Blades, toutes plus passionnées les unes que les autres par ce projet de création de nouvelle usine et les technologies qui y sont utilisées.

Vous intégrez une équipe composée de 4 personnes dont un ingénieur usinage, un référent en usinage et un responsable projet. L'esprit d'équipe, le partage des informations, la connaissance transverse du processus complet ainsi que la volonté d'avancer dans la même direction font partie intégrante du fonctionnement de cette équipe.

Profil

En tant qu'Agent Méthode Usinage, vous avez :

- Un diplôme/formation assimilée en usinage ou autre formation en lien avec le métier d'agent méthode ;
- Une expérience de minimum 5 ans dans la définition de gamme, le choix d'outils et la programmation ;
- Des connaissances en techniques d'usinage et plus précisément en fraisage ;
- Une affinité avec les entreprises 4.0 orientées sur l'automatisation et la robotique ;
- Une expérience dans un environnement similaire (=atout) ;
- Une familiarité avec l'anglais (= atout).

Et au-delà de vos connaissances théoriques, chez Safran Blades, nous recherchons surtout une personnalité. Vous êtes :

- **Autonome et proactif-ve**, vous prenez des décisions stratégiques ;
- **Engagé-e**, vous êtes capable de **défendre vos idées** ;
- **Team Player**, vous considérez que la meilleure façon de réussir est d'**aider l'ensemble** de l'équipe à réussir ;
- **Orienté-e solutions** et donc **positif-ve** face aux challenges inhérents à tout nouveau projet
- **Analytique, organisé-e et rigoureux-se**
- **Entreprenant-e** et **novateur-riche** : l'innovation, c'est provoquer la chance, non ?
- **Curieux-se**, vous adoptez une attitude de veille technologique.

Offre

Vous pensez être la personne dont nous avons besoin ? Voici ce que nous pouvons vous offrir :

- Un CDI à temps plein
- Un package salarial attractif assorti de nombreux avantages extra-légaux
- Un environnement de travail flexible et dynamique, basé sur la collaboration, l'échange et l'innovation
- La possibilité de contribuer activement au développement d'un projet d'envergure au sein d'une équipe passionnée
- Des opportunités concrètes d'évolution au sein de l'entreprise
- Un management participatif, favorisant la confiance et l'autonomie, avec une hiérarchie très plate

Forgez votre futur avec Safran Blades ! N'hésitez plus et postulez via le bouton ci-dessous ! ✓

Comment se passe la suite ?

- Lora, service RH, vous contacte pour une première discussion téléphonique
- Si votre profil correspond, vous réalisez un test de personnalité
- Sur cette base, vous avez un entretien plus approfondi avec Lora via Teams
- Vous rencontrez vos futurs collègues et Mathieu Deladrière, CEO de Safran Blades