



Préparateur(trice) / Technicien(ne) Méthodes

Référence : TnnPprMdsRb3108

Contrat(s) proposé(s) : CDI

Niveaux d'étude : BAC+2, BAC+3

Description de l'entreprise :

Nous sommes un cabinet de conseil en ingénierie.

Nous accompagnons nos Clients sur l'ensemble des métiers qui couvrent leur chaîne de valeur (R&D, Conception, Méthodes, Qualité Process / Produits & Fournisseurs, Amélioration Continue, Maintenance, Logistique ou encore Gestion de Projet).

Nous sommes fiers d'accompagner les Clients comme Airbus, Dassault, Mécachrome et d'autres, à la réussite de leurs projets.

Les Leaders dans les secteurs d'activité de pointe, comme l'Aéronautique, la Défense, le Ferroviaire, l'Énergie... nous font confiance.

Créé en 2011, SACI Technology connaît un fort développement.

Pour autant, nous nous efforçons de cultiver une culture d'entreprise et un management de proximité. Nos 5 implantations témoignent de cette volonté d'être au plus près de nos Clients et de nos Collaborateurs.

Chez SACI Technology, nous vous proposons un environnement professionnel stimulant, en vous positionnant sur des projets qui correspondent à vos aspirations professionnelles. Nous avons gagné si nous vous donnons l'envie de faire partie de nos équipes.

Description de la mission :

Nous sommes à la recherche de Technicien(ne)s / Préparateur(trice)s Méthodes pour rejoindre nos équipes au sein de chez notre Client situé dans le secteur de l'Aéronautique. Si vous êtes passionné(e)s par l'assemblage aéronautique, cette opportunité est faite pour vous !
Nous recherchons des profils Junior, Intermédiaire et/ou Expert.

En tant que Technicien(ne) / Préparateur(trice) Méthodes, vos missions ici, seront de :

- Participer à la définition et à l'optimisation des processus d'assemblage aéronautique, en veillant à l'efficacité, à la qualité et à la conformité aux normes en vigueur,



- Élaborer et mettre à jour les gammes de fabrication et les instructions de travail détaillées, en tenant compte des spécifications techniques, des contraintes de production et des exigences de sécurité,
- Participer à la conception et à l'amélioration des outillages et des gabarits utilisés dans le processus d'assemblage, en collaboration avec les équipes d'ingénierie,
- Réaliser des études de temps et des analyses de valeur ajoutée pour identifier les axes d'amélioration et les opportunités d'optimisation des flux de production,
- Participer à l'industrialisation de nouveaux produits, en assurant la mise en place des moyens de production appropriés et en veillant à leur validation,
- Collaborer étroitement avec les équipes de production pour résoudre les problèmes techniques, améliorer les processus et garantir la qualité des produits finis,
- Contribuer à l'amélioration continue des méthodes et des procédures, en mettant en place des actions correctives et préventives.

Profil recherché :

Vous serez le/la candidat(e) idéal(e) si :

- Vous avez une première expérience dans le domaine des méthodes, idéalement dans le secteur aéronautique,
- Vous maîtrisez CATIA V5 avec au moins une expérience d'utilisation,
- Votre rigueur et votre souci du détail sont vos atouts pour contribuer à l'amélioration de nos processus,
- Votre esprit d'équipe et votre passion pour l'aéronautique font de vous un(e) candidat(e) idéal(e).

Environnement technique :

- Secteur Aéronautique
- Partie Assemblage
- Catia V5 (ou autre outils de conception)

Qualités attendues :

Notre société accorde une importance particulière aux valeurs humaines fortes.

Si vous souhaitez évoluer au sein d'un environnement bienveillant sur des projets avec une forte valeur ajoutée, nous vous invitons sans plus tarder à postuler pour rejoindre l'Aventure SACI !

SAS SACI - Société au capital de 500 000 EUR - Siret : 53250775300046
APE : 7112B - TVA intra-communautaire : FR 07 532507753 - Tél : 0033327739607



Ou à partager l'information autour de vous...

Contact :

francois.plouchart@saci-technology.com

PLOUCHART François - Chargé de Recrutement

Mobile: 06 61 83 01 82

Mail: francois.plouchart@saci-technology.com