



Ingénieur méthodes (H/F)

JTEKT Bearings France est une filiale du groupe Japonais JTEKT, un leader mondial dans la conception et la fabrication de composants pour l'automobile, l'aéronautique, l'industrie, et la machine-outil.

Composée des sites de Vierzon et Maromme (300 collaborateurs), nous sommes spécialisés dans la fabrication de roulements à billes et à aiguilles de haute performance pour l'aéronautique et l'automobile.

En associant une technologie innovante, notre savoir-faire technique et des équipements de fabrication de pointe, nous sommes en mesure de répondre aux exigences techniques et qualitatives de l'industrie spatiale et aéronautique.

Notre marque s'est imposée parmi les constructeurs automobiles (STELLANTIS, RSA...), les fabricants industriels et les grands donneurs d'ordre aéronautiques (AIRBUS, DASSAULT, SAFRAN...) à travers le monde. Nous avons obtenu les certifications IATF 16949 et EN9100 pour l'ensemble de nos activités de fabrication et pour nos structures de vente de roulements.

Forts d'un bureau d'études expérimenté et dédié, basé sur site, nous développons nos produits en réponse aux cahiers des charges, et participons à leur qualification. L'expertise JTEKT offre des solutions inédites pour résoudre les problématiques les plus sévères.

Dans le cadre de son développement, le site de Vierzon recherche **des ingénieurs méthodes (H/F) pour les secteurs de l'aéronautique / industrie et de l'automobile.**

Activités principales de la fonction :

Rattaché au Responsable du service technique, vous travaillerez dans les secteurs aéronautique et industrie ou bien de l'automobile. Vous aurez en charge le secteur assemblage (avec des missions possibles sur les secteurs de tournage et de rectification dans un second temps sur l'aéronautique).

Dans ce cadre, vous aurez entre autres à :

Mettre en œuvre les actions techniques pour atteindre le plan de production

- Analyser les besoins
- Définir et suivre l'avancement des actions techniques
- Supporter les lignes de production dans le cadre de non stabilité des processus
- Participer aux analyses de non performance



Définir et valider le processus de fabrication dans le cadre des nouveaux produits et des modifications produits ou processus

- Etudier la faisabilité dans le cadre de nouvelles consultations
- Etablir les données critiques (séquence des opérations, choix des moyens, configuration main d'œuvre)
- Valider la robustesse du processus avec l'AMDEC processus
- Fournir les données techniques permettant d'établir les devis
- Concevoir les processus en prenant en compte l'environnement
- Optimiser l'organisation et l'ergonomie des postes de travail
- Créer et suivre le dossier de fabrication
- Rédiger les cahiers des charges et suivre les fournisseurs selon les besoins
- Suivre les investissements associés
- Participer à la qualification des processus de fabrication
- Former le personnel aux nouvelles technologies et aux nouveaux processus.
- Formaliser les études

Gérer les projets permettant de réduire les coûts de fabrication.

- Présenter des analyses économiques (retour sur investissement)
- Améliorer la robustesse des processus par la mise en place de nouvelles technologies et par la simplification du processus de fabrication.
- Rédiger les cahiers des charges et suivre les fournisseurs selon les besoins
- Optimiser les changements de série par la méthode SMED
- Identifier les paramètres processus influant sur les moyens existants et faire évoluer la documentation
- Assurer la veille technologique
- Favoriser le progrès en atelier avec le PDCA

Profil recherché :

Diplômé d'une école d'ingénieur, vous avez une expérience réussie sur un poste similaire. Pour ce poste, les profils débutants dotés des savoir-être adéquats sont acceptés.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), autonome et respectueux(se) des règles de sécurité des personnes et de l'environnement

Merci de faire parvenir vos candidatures par mail à Mélanie VIOT (Chargée des RH) : melanie.viot@jtekt.eu