



Responsable méthodes aéronautique (H/F)

JTEKT Bearings France – site de Vierzon (18), spécialisé dans la conception et la fabrication de roulements haute performance pour l'aéronautique et l'automobile, recherche un collaborateur motivé pour un poste de **Responsable Méthodes aéronautique (H/F)**.

Nous encourageons les candidatures de toutes personnes, y compris celles en situation de handicap. À compétences égales, toutes les candidatures seront étudiées avec attention.

Description du poste :

Dans le cadre d'un départ à la retraite, nous recrutons un Responsable Méthodes pour notre secteur Aéronautique. Sous la responsabilité du Responsable Value Stream aéronautique, vous serez chargé de piloter et d'animer une équipe technique pour garantir l'efficacité, la robustesse et l'optimisation continue des procédés de fabrication aéronautiques.

Responsabilités principales :

- Manager et développer une équipe technique (5 à 6 personnes) : fixer les objectifs, accompagner la montée en compétences, organiser les activités et assurer la qualité des livrables.
- Analyser les besoins à court et moyen terme, définir et suivre les actions techniques nécessaires pour garantir la tenue du plan de production.
- Piloter les projets d'amélioration continue : identifier les gains potentiels, valider les solutions techniques, évaluer la rentabilité (ROI) et assurer leur déploiement.
- Organiser et animer les analyses de non-performance ; structurer les démarches de résolution de problèmes avec méthode.
- Renforcer la robustesse des procédés en garantissant leur conformité, leur qualification et la fiabilité des bases de données associées.
- Être un moteur du progrès en atelier en s'appuyant sur les outils du Lean (5S, PDCA, standards du groupe).
- Apporter un appui technique aux équipes de production en cas de non-stabilité process (help chain), avec une présence active sur le terrain.
- Travailler en lien étroit avec les autres services et les interlocuteurs du groupe à l'international pour assurer la cohérence des méthodes et pratiques industrielles.

Profil recherché :

- Formation supérieure en génie mécanique ou équivalent.
- Expérience confirmée (environ 10 ans), dont une expérience managériale (hiérarchique, fonctionnelle ou projet).
- Compétences solides en lecture de plans, gammes, matériaux et traitement thermique.



- À l'aise avec les outils bureautiques : Pack Office (notamment Excel), ERP, logiciels de CAO.
- Maîtrise des outils qualité et de gestion de projet.
- Anglais professionnel courant (écrit et oral) pour des échanges réguliers avec les équipes du groupe.
- La connaissance de l'usinage et des exigences du secteur aéronautique (EN9100) est un atout apprécié.
- Esprit d'équipe, sens de l'analyse, rigueur, goût du terrain et leadership sont attendus pour ce poste.

A propos de JTEKT Bearings France :

Composée des sites de Vierzon et Maromme (300 collaborateurs), JTEKT Bearings France est spécialisée dans la fabrication de roulements à billes et à aiguilles de haute performance pour l'aéronautique et l'automobile. Grâce à une technologie innovante, un savoir-faire technique et des équipements de fabrication de pointe, nous répondons aux exigences techniques et qualitatives de l'industrie spatiale et aéronautique. Nos certifications IATF16949 et EN9100 attestent de notre engagement envers la qualité.

Pourquoi nous rejoindre :

- Nous croyons en la force de la polyvalence et cherchons des collaborateurs passionnés et flexibles qui souhaitent explorer différentes facettes de leur carrière.
- Nous favorisons la mobilité interne et vous pourrez évoluer sur différents métiers ou service pour diversifier vos compétences.
- Nous avons une culture de l'apprentissage continu, vous pourrez donc profiter d'un environnement qui encourage la croissance professionnelle et le développement des compétences.
- Nous faisons partie du Club des Entreprises s'engagent en faveur de l'inclusion, du handicap et de la RSE.
- Notre marque est reconnue par les grands acteurs mondiaux, dont STELLANTIS, BMW, RSA, Airbus, Safran...
- Nous sommes certifiés IATF16949 et EN9100 pour l'ensemble de nos activités de fabrication et nos structures de ventes.
- Notre équipe de R&D dédiée sur site développe des solutions pour relever les défis les plus complexes.

Vous souhaitez nous rejoindre ? Merci d'envoyer votre candidature par mail à Mélanie VIOT (Chargée des RH) : SMB_VZN_RECRUITMENT@jtekt.eu