



Responsable Bureau d'études (F/H)

JTEKT Bearings France, filiale du groupe japonais JTEKT et leader mondial dans la conception et la fabrication de composants pour l'automobile, l'aéronautique, l'industrie et la machine-outil, recherche son **Responsable Bureau d'études (F/H)** pour son site de **Vierzon**.

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 :

Sous la direction du Responsable Engineering Europe, vous managez l'équipe bureau d'études pour répondre aux demandes clients internes et externes de développement de roulements pour les secteurs aéronautiques et automobiles. Vous êtes directement rattaché au centre technique Europe en Allemagne et vous êtes membre du comité de direction du site de Vierzon.

Responsabilités principales :

Encadrement et développement de l'équipe (environ 7 collaborateurs)

- Encadrez, motivez et développez les compétences de votre équipe du bureau d'études.
- Établissez des objectifs clairs, suivez les performances individuelles et collectives, et fournissez un feedback constructif pour favoriser la croissance professionnelle.
- Planifiez et gérez efficacement la charge de travail pour garantir l'atteinte des objectifs fixés.
- Gérez les mouvements du personnel (absences, congés, remplacements...) et résolvez les incidents humains de manière proactive pour maintenir un environnement de travail positif et productif.
- Cultivez des relations étroites avec les centres techniques en Allemagne et en République tchèque, ainsi qu'avec les usines et leurs services de support pour favoriser la collaboration transversale.
- Assurez une formation technique continue sur les produits au sein du bureau d'études et sur différents sites européens pour garantir une expertise approfondie et une montée en compétences constante.

Définition et conception des produits

- Assumez la responsabilité technique du design des produits, en assurant leur sécurité et fiabilité.
- Planifiez et coordonnez les activités de design, depuis la phase d'appel d'offres jusqu'à la validation des produits.
- Concevez, qualifiez et modifiez (projet, vie série) des produits en respectant les exigences clients et normatives.
- Coordonnez les activités avec les services méthodes, production et qualité pour garantir la conformité des produits.



- Validez les éléments fournis par les sous-traitants internes ou externes dans le cadre de l'activité de Design.
- Développez des stratégies en accord avec les objectifs des usines et du centre technique européen.
- Présentez et défendez les projets auprès des clients.

Développement et maîtrise des outils de conception

- Établissez et supervisez le développement des moyens de conception en assurant leur conformité aux exigences de qualité, de coûts et de délais. Définissez les ressources nécessaires en collaboration avec le responsable hiérarchique et la direction du site.
- Veillez au respect des règles de conception et assurez la capitalisation, la traçabilité et la disponibilité des données.
- Définissez et mettez en œuvre les études et les moyens associés en collaboration avec les équipes développement et laboratoire.
- Accompagnez les chefs de projet dans la gestion de leurs projets et validez les résultats obtenus.
- Définissez les outils et moyens nécessaires à la conception.
- Assurez le développement et la justification des outils et moyens manquants avec le support du centre de calcul.
- Convertissez des résultats d'études R&D et anciens projets en données d'entrées quantifiées (critères, limites, indicateurs...) pour le design.
- Assurez une veille technologique et concurrentielle pour proposer des innovations pertinentes et garantir la compétitivité des produits.
- Gérez le budget du bureau d'études et du laboratoire d'essais de développement.
- Pilotez le processus « conception » pour les produits développés à Vierzon.

Profil recherché :

Formation et expérience

- Diplôme d'Ingénieur (Bac +5) avec au moins 10 ans d'expérience, dont un minimum de 5 ans en management de Bureau d'études, de préférence dans un environnement industriel exigeant.

Compétences techniques

- Connaissance du milieu industriel Aéronautique et des référentiels normatifs associés (RTACA/DO160, PART25, EN9100).
- Connaissance approfondie des roulements ou des systèmes mécaniques intégrant des roulements / structures mécaniques.
- Connaissance des matériaux aciers, des traitements thermiques et traitement de surface.
- Compréhension du tolérancement ISO GPS.
- Compétences reconnues dans le développement de produits ou de procédés, l'analyse des contraintes sur des matériaux et en génie mécanique ou physique.
- Maîtrise de anglais à l'oral et à l'écrit (Niveau B2 minimum).



Compétences personnelles

- Capacité à travailler en équipe et à animer un service.
- Rigueur et esprit de synthèse.
- Aptitude aux méthodes de résolution de problèmes.
- Sens de l'initiative, autonomie et force de proposition.
- Orientation client et compréhension du besoin.
- Capacité d'adaptation et à gérer le changement.
- Capacité de travail en organisation transversale, intra et inter-sites, ainsi qu'à l'international.

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'engageant 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, Dassault, 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