

OPERATEUR REGLEUR en production (H/F) – secteur RECTIFICATION – Poste de NUIT

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 un Opérateur Régleur en production pour le secteur de la Rectification (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:

Sous la direction du Chef d'atelier, vous occuperez le poste d'Opérateur Régleur en Rectification (H/F) sur une rectifieuse à commande numérique, principalement sur la STUDER. Votre mission consistera à produire des pièces à l'unité ou en série, en effectuant les changements de série, les réglages et les ajustements nécessaires pour garantir une production de qualité conforme aux plans de production. Le poste à pourvoir est **un travail de nuit**. Une période de formation préalable en 2x8 sera assurée.

Responsabilités principales :

- Respecter strictement les consignes de sécurité en vigueur.
- Assurer les changements de série avec efficacité.
- Effectuer les réglages des machines en suivant les documents techniques.
- Produire des pièces en respectant les normes de qualité requises.
- Proposer des solutions d'amélioration des processus de production.
- Participer activement aux réunions d'analyse et de résolution des problèmes.
- Effectuer la maintenance de premier niveau pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

Profil recherché:

- Titulaire d'un Bac Pro Productique Mécanique ou équivalent, vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience dans un poste similaire.
- Votre expertise en rectification et en réglage sur commande numérique vous permettra d'être rapidement autonome à votre poste. Une expérience préalable sur la rectifieuse STUDER serait un réel avantage.



- Méthodique, vous maîtrisez la lecture de plans et de schémas techniques mécaniques.
- Rigoureux, vous possédez une bonne connaissance des moyens de contrôle et des procédures qualité.
- Force de proposition, vous êtes animé par l'amélioration continue et avez une capacité d'analyse développée.

Conseil aux candidats:

Les candidats sans expérience préalable en rectification devront justifier d'au moins trois ans d'expérience en tant qu'opérateur régleur sur commande numérique, que ce soit dans le domaine du tournage ou du fraisage.

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, 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) : <u>SMB_VZN_RECRUITMENT@jtekt.eu</u>