



Située à Sonceboz, au cœur d'une région dont l'industrie est traditionnellement tournée vers la haute précision, l'entreprise MONNIN SA réalise depuis 1946, une large palette de produits décolletés destinés aux domaines de l'horlogerie et des microtechnologies.

Désirant poursuivre le renforcement de nos équipes et relever les défis des prochaines années, nous cherchons de suite ou à convenir un/une

Ingénieur Amélioration Productivité (H/F)

Description du poste :

- Gestion des projets d'amélioration de la performance industrielle
- Participer à la réalisation de diagnostics terrain et proposer des pistes de progrès et d'optimisation des procédés
- Déployer les outils du Lean (Analyse des flux, SMED, TRS, 5S, Méthodes de résolution de problèmes, chantiers d'élimination des gaspillages...)
- Définir les mesures visant à augmenter l'efficacité et la productivité
- Développer les outils nécessaires au déploiement des solutions envisagées

Profil recherché :

- De formation Ingénieur en micromécanique/mécanique, vous bénéficiez idéalement d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine industriel dans des fonctions opérationnelles, de méthodes ou d'amélioration continue et du LEAN management
- Votre approche terrain, vos capacités d'écoute et de communication, alliés à votre rigueur et votre autonomie vous permettront d'être rapidement opérationnel. Vous savez analyser des situations complexes et êtes à l'aise avec les chiffres
- Excellentes connaissances du pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio) et Power BI serait un plus

Nous vous offrons une infrastructure moderne, de bonnes conditions de travail et prestations sociales ainsi qu'une activité intéressante et variée.

Veuillez adresser votre offre de candidature à l'adresse suivante : Monnin SA, à l'attention de Mme Gonzalez, Rue Pierre-Pertuis 18, 2605 Sonceboz ou à l'adresse e-mail monnin@monnin.ch.