

Ingénieur(e) méthodes et organisation industrielle

Vos activités

En tant qu'Ingénieur Méthodes, vous serez responsable de l'optimisation des processus de production et de la mise en place de méthodes/suivis visant à améliorer la productivité et l'efficacité opérationnelle. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de production, de maintenance et de qualité pour identifier les opportunités d'amélioration et mettre en œuvre des solutions innovantes.

Au sein d'un service de 10 personnes et sous la responsabilité du chef de département, vous aurez la responsabilité du suivi de la performance d'un service de production (étape du processus) en tant que service support. En équipe, vous contribuerez à l'amélioration de l'efficacité de l'usine.

- **Analyse des processus** : Étudier et analyser les processus de production existants pour identifier les inefficacités et les goulots d'étranglement.
- **Chrono-analyse** : Réaliser des études de temps et de mouvements pour évaluer les performances actuelles et proposer des améliorations.
- **Optimisation des méthodes de travail** : Développer et mettre en œuvre des méthodes de travail optimisées pour améliorer la productivité et réduire les coûts.
- **Suivi des performances** : Mettre en place des indicateurs de performance et des tableaux de bord pour suivre l'efficacité des améliorations apportées.
- **Collaboration interservices** : Travailler en collaboration avec les autres départements pour assurer une intégration harmonieuse des nouvelles méthodes.
- **Key User System** : Garantir le maintien à jour et le déploiement des systèmes standard du Groupe.

Votre profil

Connaissances requises

- Compétences techniques : Maîtrise des techniques de chrono-analyse et des outils d'amélioration continue (Lean, Six Sigma, etc.).

- Analyse et résolution de problèmes : Capacité à analyser des données complexes et à proposer des solutions pratiques et efficaces.

- Gestion de projet : Expérience en gestion de projets d'amélioration continue.

- Adaptabilité : Capacité à s'adapter rapidement aux changements et à travailler dans un environnement dynamique.



Référence
REF73692K

Domaine fonctionnel
Industrial Engineering

Site
Sarreguemines

Niveau de leadership
Leading Self

Flexibilité du poste
Onsite Job

Unité légale
Continental France SAS

Expérience requise

- Formation / Diplômes : De formation Bac+5 Ingénieur / Master (Généraliste / productique - Gestion / Management) Ou Technicien méthodes.

- Expérience professionnelle : 5 à 10 années d'expérience requise à un poste similaire, en milieu industriel.

- Anglais : Niveau B2 requis.

- Expérience à l'internationale est un plus.

Notre offre

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

A propos de nous

Continental développe des technologies et des services pionniers pour une mobilité durable et connectée des personnes et des marchandises. Cette entreprise technologique fondée en 1871 propose des solutions sûres, efficaces, intelligentes et abordables pour les véhicules, les machines, la circulation et le transport. En 2021, Continental a réalisé un chiffre d'affaires de 33,8 milliards d'euros et emploie actuellement plus de 190 000 personnes dans 58 pays et marchés. Le 8 octobre 2021, l'entreprise a fêté ses 150 ans d'existence.

Avec sa gamme de pneus de qualité supérieure pour voitures, camions, bus, deux roues et de pneus spéciaux, le secteur d'activité Tires est synonyme d'innovation en matière de technologie des pneus. Des produits et services intelligents concernant les pneus et la promotion de la durabilité complètent le portefeuille de produits. Tires propose aux revendeurs spécialisés et aux gestionnaires de flotte des systèmes de surveillance et gestion numériques des pneus ainsi que d'autres services afin de garantir la mobilité des flottes et d'accroître leur efficacité. Avec ses pneus, Continental contribue de manière significative à une mobilité sûre, efficace et respectueuse de l'environnement.