

Ingénieur(e) process (en alternance)

Feladatok

- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.
- Réaliser les études préalables à la conduite de projets de fiabilisation, d'augmentation de production et de réduction de pertes, en lien avec les ingénieurs ou technicien de production.
- Établir les programmes prévisionnels de production à moyen et long terme.
- Construire et suivre quotidiennement les indicateurs d'activités des ateliers de production (tableaux de bords, graphiques...), puis optimiser les cadences de fabrication.
- Proposer des axes d'amélioration.
- Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements productifs.
- Superviser les phases de tests et de mise au point des process ou de prototypes.
- Organiser des réunions entre les services concernés par l'optimisation de la production.
- Concevoir des modules de formation et/ou former le personnel aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...).
- Créer ou mettre à jour la base documentaire (dossiers techniques, rapports, documents de procédures...) et optimiser le fonds documentaire.

Profilja

- Formation souhaitée : Diplôme d'ingénieur généraliste, productique ou gestion de projet
- Maîtrise de la planification à moyen et long terme et du management de projet.
- Maîtrise des aspects techniques de la fabrication et de l'appareil de production.
- Maîtrise des techniques d'amélioration continue (5S, Smed...) ou liées à des projets qualité (Amdec...).
- Connaissance des techniques de management pour piloter des équipes d'opérateurs et de techniciens.
- Qualités relationnelles et écoute des besoins
- Rigueur dans le recueil et le traitement des données
- Bon niveau d'anglais
- Curiosité intellectuelle
- Réactivité
- Esprit d'équipe
- Force de proposition et créativité
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Adaptabilité et ténacité
- Autonomie



Job ID
REF956780

Telephely
Sarreguemines

Jogi egység
Continental France SAS

Ajánlatunk

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

Rólunk

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.