

Technicien(ne) Méthodes Maintenance

Tvoji zadaci

Rattaché(e) au Chef de service du secteur Maintenance, vos missions seront les suivantes :

- Suivre les indicateurs de performance du secteur pour orienter les travaux de maintenance préventive, afin d'améliorer le taux de fiabilité, la disponibilité et la maintenabilité des machines de production.
- Planifier, préparer et suivre les arrêts techniques de préventifs, travaux spécifiques, travaux neufs afin d'optimiser le temps d'arrêt des installations en coordination avec les équipes, les sous-traitants ou clients internes.
- Synthétiser les remontées du terrain, clients ou maintenance, les résultats des analyses et des checks machines, afin de compléter les plans d'action du secteur.
- Identifier et gérer les besoins en pièces de rechange, en lien avec le stock magasin, pour les machines déjà en place ainsi que les machines à venir.
- Apporter un soutien opérationnel aux équipes de curatif et de préventif par une forte présence terrain.
- Contribuer à la transmission du savoir et des bonnes pratiques par la rédaction de procédures et de modes opératoires (mise à jour de notices techniques, documentation, gammes de maintenance, Retex, modules de formation...).
- S'assurer du respect des procédures internes de sécurité, de qualité, de propreté et de la mise en application de la méthode des 5S.
- Assurer le suivi des visites périodiques et des contrôles réglementaires du secteur.

Tvoj profil

- Vous êtes titulaire d'une licence en relation avec les méthodes maintenances ou disposez d'un BTS en maintenance avec une expérience méthodes.
- Une expérience réussie en industrie est requise.
- Maitrise des démarches de résolution de problème (MyA3, Analyses root causes...).
- Connaissance des méthodes de maintenance (AMDEC, GMAO, 5s, MBF, TPM, MRP...).
- Capacité d'analyse de données et de synthèse.
- Capacité d'argumenter commercialement avec les fournisseurs et de suivre des projets de la rédaction du cahier des charges jusqu'à la réception.
- Travail en en autonomie.
- Maitrise des outils informatique (Excel, Word, Power Bl, mise en forme de données).
- Très bonnes connaissances en électricité mécanique, pneumatique et hydraulique.



ID posla REF83838X

Sektor **Inženjering**

Lokacija Sarreguemines

Liderski nivo Leading Self

Fleksibilnost
Onsite Job

Pravno lice
Continental France SAS

 Anglais avancé (niveau B2 requis), des échanges avec le Groupe étant fréquents.

Naša ponuda

Vous souhaitez prendre la route avec Continental, rejoindre une entreprise présente sur le secteur depuis 60 ans, qui permet de vous former, d'évoluer sur un parc machines divers et variés, de participer à des journées familles où on peut s'amuser, une salle bien-être avec une masseuse où l'on peut se détendre ? N'hésitez pas à postuler à notre offre en ligne.

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

O nama

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.