

# Mécanicien(ne) Graisseur(se) F/H

## 工作职责

Dans le cadre du renforcement de nos équipes, nous recherchons un(e) **Mécanicien(ne) Graisseur(se) (H/F)**

Établissement de Sarreguemines | Département Technique / Maintenance | Travail posté 3x8

Rattaché(e) au **Chef d'équipe semaine de Maintenance**, vous assurez la **lubrification** et la **maintenance préventive** des équipements industriels afin d'en garantir la fiabilité, la sécurité et la performance.

Votre rôle est essentiel pour assurer la fiabilité des installations, la sécurité des équipes et la performance des lignes de production.

Vous serez amené à effectuer des remplacements sur des postes en semaine et en week-end.

## Lubrification et maintenance préventive

- Appliquer les lubrifiants adaptés (graisses, huiles) sur les organes mécaniques selon le planning établi.
- Effectuer les contrôles de niveaux, vidanges et remplacements de filtres
- Surveiller le bon fonctionnement des systèmes de graissage automatiques
- Réaliser la maintenance de premier niveau et le nettoyage des équipements

## Inspection et détection d'anomalies

- Identifier les signes d'usure, de fuite, de surchauffe ou tout comportement anormal des équipements.
- Signaler les anomalies et contribuer à la prévention des défaillances.

## Interventions et polyvalence

- Participer aux interventions de dépannages nécessitant des compétences en graissage/lubrification.
- Effectuer ponctuellement des remplacements sur des postes de semaine ou de weekend.

## Suivi et gestion

- Renseigner les interventions dans la **GMAO (SAP)** et assurer le suivi sur Excel.
- Gérer le stock des lubrifiants et veiller à leur stockage sécurisé.

## 职位要求

**Compétences Techniques :**



职位号码  
**REF95163S**

工作职能  
工程

所在地  
萨尔格米纳

领导力级别  
个人贡献者

工作场所灵活度  
现场办公

法律实体名称  
**Continental France SAS**

- Connaissance des familles de lubrifiants et de leurs usages.
- Lecture de plans mécaniques et documents techniques.
- Utilisation d'outils de graissage : pistolets, pompes, systèmes automatiques.
- Respect strict des règles de sécurité (EPI, environnement, procédures).
- Des connaissances en **hydraulique** sont un plus

#### Formation et expérience :

- Formation en mécanique (**CAP, BEP ou Bac Pro**) ou expérience professionnelle équivalente
- Le poste est ouvert aux débutant(e)s comme aux candidat(e)s disposant d'une expérience en mécanique
- **CACES 3** apprécié
- À l'aise avec les outils informatiques (SAP, Excel).

我们可以提供

#### Pourquoi nous rejoindre ?

En rejoignant Continental, vous intégrez un **site industriel dynamique de plus de 1 400 collaborateurs**, implanté depuis **plus de 60 ans sur le territoire** et reconnu pour son expertise et ses innovations.

Vous évoluez dans un environnement de travail stimulant, au cœur de la maintenance industrielle, où votre savoir faire joue un **rôle clé dans la fiabilité et la performance des installations**.

Nous proposons une **rémunération attractive**, complétée par des **avantages sociaux** (mutuelle, prévoyance, dispositifs associés).

Nous encourageons les candidatures de toutes les personnes, y compris celles en situation de handicap.

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

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

关于我们

#### Description de l'entreprise

Fondé en 1871, le Groupe Continental développe des technologies et des services pionniers pour une mobilité durable et connectée. Continental propose des solutions sûres, efficaces et intelligentes 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, la Division Pneumatiques est synonyme de progrès technologiques. Continental contribue de manière significative à une mobilité sûre, efficace et respectueuse de l'environnement.

En Europe, il existe plusieurs usines de fabrication de pneumatiques, dont une basée en France à Sarreguemines. L'usine mosellane (1500 personnes) se distingue par la qualité de ses produits, et par ses innovations majeures reconnues au sein du Groupe depuis plusieurs années.