

Ingénieur(e) Electricien(ne) en alternance

工作职责

- Introduction de nouvelles machines en production
- Mesurer, collecter et enregistrer les données process selon les instructions de l'ingénieur process
- Identifier les tendances récentes
- Communiquer activement avec l'ingénieur process ou le coordinateur qualité du secteur
- Effectuer des contrôles de fonctionnement des appareils de mesure à intervalles réguliers, sur la base des données de l'ingénieur process
- Etre en support sur la résolution de problèmes des différents secteurs de production
- Auditer les verrous qualité
- Suivi de la production
- Suivi des actions sur le terrain
- Amélioration des essais de production
- Essais mélanges
- Essais filières

你的档案

- Diplôme d'ingénieur génie électrique ou ingénieur généraliste
- Compréhension générale de l'ingénierie et des sciences
- Esprit de sécurité
- Connaissance du Pack Office (en particulier Excel)
- La maîtrise de PowerBI est un plus

我们可以提供

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

关于我们

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 2022, Continental a réalisé un chiffre d'affaires de 39,4 milliards d'euros et emploie actuellement environ 200 000 personnes dans 57 pays et marchés.

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



职位号码

REF53228V

所在地

萨尔格米纳

法律個體

Continental France SAS

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.