

Automaticien (F/H)

Vos activités

Rythme de travail : 3 postes (matin - nuit - midi)

Dépannage

- › Réaliser les dépannages complexes des équipements de son secteur : diagnostic avec console de programmation, analyse du programme et des variables, dépannage sur variateur, remplacement CPU ou IPC, réinstallation d'un IPC ou d'une CPU, analyse des problématiques de communication,...
- › Évaluer la nécessité et l'urgence d'une intervention ou d'escalader le problème
- › Assister d'autres dépanneurs (éventuellement dans d'autres secteurs) à un dépannage complexe
- › Réalisation une analyse méthodologique type 5 pourquoi ou autre MRP

Programmation

- › Savoir modifier des programmes automates en respectant les règles de modification en vigueur
- › Savoir configurer tout type de matériel du secteur (Var, Scanner, ...)
- › Savoir mettre à jour les programmes, les logiciels, les applications nécessaires du secteur, les sauvegarder, les installer,.... sur l'ensemble des technologies présentes dans son secteur (automates Siemens S5+S7-TiaPortal, IPC Beckhoff, Robot KUKA,....)
- › Participer à la réception de nouvelles installations et contribuer aux traitements des débogage

Amélioration

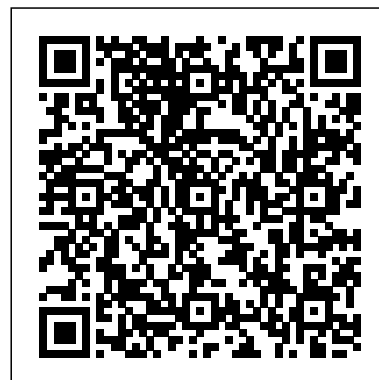
- › Réalise des projets technologiques : rétrofit machine, adaptation variateur,
- › Réalise des projets d'amélioration qualité, sécurité et efficience machine
- › Synthétiser et rédiger des informations sous forme de fiches techniques, de procédures, de protocoles, des modes opératoires

Formation

- › Forme les nouveaux électriciens de son secteur aux processus
- › Forme les électriciens de son secteur aux nouvelles technologies

Votre profil

Diplôme:



Référence
REF15473J

Domaine fonctionnel
Engineering

Site
Sarreguemines

Niveau de leadership
Leading Self

Flexibilité du poste
Onsite Job

Unité légale
Continental France SAS

/ BTS en automatisme (CIM - Conception et industrialisation en Microtechnique) CIRA-contrôle industriel et Régulation automatique ou CRSA - conception et réalisation de systèmes automatiques)
/ Licence ou DUT en Automatismes- Connaissances langages de programmation : automates programmables (S5-S7-Tia Portal), Beckhoff, Robot KUKA.

Électricien

Électricien ou électromécanicien en secteur industriel ou automaticien de maintenance

Connaissances

- Connaissances technologiques matériel : IPC, Automates, Variateur (Siemens, SEW, ...)
- Connaissances en informatique
- Connaissances des protocoles de communication : profibus, profinet, Interbus,
- Méthodologie de dépannage (diagnostic, alerte, analyse suite à, ...)
- Capacité à former, à tutorer
- Savoir ajuster son plan de charge en fonction de divers paramètres & priorités
- Savoir analyser, formuler et traduire le besoin exprimé en fonctionnalités

Notre offre

Des perspectives de carrières et d'évolutions.

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