

Ingénieur(e) en automatisme et informatique industrielle

Vos activités

Évoluant dans un contexte fortement automatisé, vous serez responsable de l'efficacité des équipements d'un secteur de production.

- Vous assurerez notamment l'optimisation, la fiabilisation et la maintenance des installations, ainsi que leur dépannage.
- Vous assurerez la gestion du parc IPC machines ainsi que la cybersécurité du secteur.
- Vous piloterez des projets d'automatisation du secteur.
- Vous assurerez le bon fonctionnement des outils de la "Manufacturing Suite" (applications de gestion de production)
- Vous assurerez des astreintes le week-end selon un planning défini pour intervenir sur l'ensemble du site.

Votre profil

COMPETENCES EN AUTOMATISME

- Programmation automates et supervisions (Siemens S5, S7, TIA, WinCC, Protool, Beckhoff TC2, TC3).
- HMI, WinCC, Iconics.
- Variateurs: Siemens (Masterdrive, Sinamics..) et SEW (Movidrive, Movimot, Movigear...).
- Bus de terrain Profibus, interbus, Profibus, profinet, Ethercat...
- OPC server et client.
- Diagnostic de panne.

COMPETENCES EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

- Gestion IPC (plan de rétrofit et maintenance).
- Utilisation outil de sauvegarde (Acronis).
- Utilisation outil de management parc informatique (Landesk).
- Utilisation outil de sécurisation du parc informatique shopfloor (Integrity Control, CrowdStrike).
- Configuration IPC à partir d'images groupe.
- Intégration de patches.
- Gestion version et sauvegarde de programmes (Version dog).
- Configuration IPC (Domaine, naming...).
- Gestion accès à distance (Baraccuda, Landesk RC).

COMPETENCES EN GESTION DE PROJETS

- Rédaction d'analyses fonctionnelles et organiques.
- Rédaction de cahiers des charges.
- Etudes.
- Suivi de projet (Budget, planning, ressources..).



Référence
REF70770R

Domaine fonctionnel
Engineering

Site
Sarreguemines

Niveau de leadership
Leading Self

Flexibilité du poste
Onsite Job

Unité légale
Continental France SAS

- Suivi/organisation de chantier.
- Mise en service.
- Réception.

PROFIL SOUHAITÉ

- Ingénieur en automatisme ou Licence, DUT, BTS dans le domaine de l'automatisme avec expérience.
- **Expérience exigée de 5 ans.**
- Maîtrise de l'anglais indispensable.
- Autonomie, disponibilité, aisance relationnelle.
- Créativité, curiosité, prise d'initiative.
- Leadership, fédérateur, persévérance.

Notre offre

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.

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.