Nidec ASI SA, dont le siège social est basé à proximité de Saint-Etienne (42), est une entreprise qui conçoit, fabrique et installe des systèmes d’alimentation de mouvement et de commande.

Nous œuvrons également dans d’autres domaines tel que; Les énergies renouvelables, La ventilation, La sidérurgie, Le convoyage, La papeterie, Le ciment , L’Oil & Gas...

Dans tous nos domaines d’activités nous portons une attention particulière à la durée de vie et aux performances de nos systèmes afin de satisfaire au mieux les besoins et les attentes de nos clients.

Chacun de nos projets sont des défis techniques qui offre la possibilité à nos collaborateurs de travailler sur un cycle complet, de la conception à la mise en service.

Bien qu’étant une entreprise de taille internationale, nous avons su rester à taille humaine. Nous fonctionnons en mode projet avec des collaborateurs passionnés et impliqués, autant du côté technique que client.

Dans le cadre de ses fonctions **le/la futur technicien(ne) de maintenance** intégrera le service ALS notamment en charge de la maintenance curative et régulière de produits installer chez nos clients.

Dans le cadre de ses missions, et sans que cette liste soit exhaustive, **le(la) futur Technicien(ne) de maintenance** aura notamment la charge de :

* Contrôler, surveiller et entretenir régulièrement les équipements chez nos clients
* Diagnostiquer les éventuels dysfonctionnements sur les équipements chez nos clients
* Organiser et programmer les activités et opérations de maintenance
* Intervenir en cas de panne et/ou coordonner des équipes
* Proposer des solutions pour optimiser la sécurité et les performances des matériels
* Transférer et capitaliser l’information
* Connaître et respecter les règles de sécurité de sécurité en vigueur
* Établir un devis d’intervention
* Évaluer des délais de prestation
* Évaluer des couts de prestation
* Essais des équipements
* Mise en service des équipements chez les clients
* Suivis des clients et des fournisseurs

Il/elle sera également amener à faire des déplacements dans le cadre de ses fonctions.

Outre sa maitrise du domaine de l’électronique et/ou électronique de puissance le/la technicien(ne) de maintenance devra faire preuve :

* D’une maîtrise de la lecture de plans, schémas et notices techniques (y compris en anglais),
* D’habileté manuelle : rapidité d’exécution et précision,
* D’une aptitude à rédiger des documents d’intervention et des courriers.
* D’une capacité à travailler en équipe y compris à distance
* D’une maîtrise des caractéristiques techniques du produit
* D’une capacité à détecter l’origine d’une panne
* D’une aisance en informatique

Profil :

* Adaptabilité
* Rigueur
* Sens du relationnel
* Curiosité

Formation : De niveau BAC +2 à BAC +3 en maintenance industrielle ou électrotechnique, une expérience dans environnement industriel est souhaitée.