

Technicien de contrôle et essai électrique (H/F)



Saint-Etienne (42)

NOTRE ENTREPRISE

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.

VOS COMPTÉTENCES

Dans le cadre de ses missions, et sans que cette liste soit exhaustive, le(la) futur Technicien(ne) de contrôle et essai en électricité et électronique aura notamment la charge de :

- Concevoir des procédures de Test.
- Sélectionner le matériel de contrôle ou d'essai et vérifier sa conformité.
- Analyser les mesures, diagnostiquer les causes de dysfonctionnement et effectuer les modifications de mise en conformité.
- Réparer une installation par le remplacement ou la remise en état de dispositifs électriques ou électroniques.
- Simuler et vérifier les fonctions de l'appareil dans différentes conditions.
- Analyser les non-conformités et déterminer les mesures correctives
- Renseigner les rapports de non-conformité et rédiger les procès-verbaux (essais, contrôles...)

- Configurer et paramétrer un équipement ou un système électronique
- Elaborer et actualiser les outils de suivi de la qualité
- Contrôler une installation électrique
- Rédiger des notices techniques
- Lire et rédiger des schémas techniques
- Mettre en place une démarche qualité produit
- Contrôler la conformité d'éléments mécanique simple
- Aider à la mise en place d'un système qualité pour une chaine de production en cours de création
- Formations de technicien sur site ou à distance
- Réalisation de dépannage sur site ou à distance
- Assister un utilisateur à distance



All for dreams

Outre la maîtrise de son domaine de compétences, le/la Technicien(ne) de contrôle, essai et qualité en électricité et électronique devra faire preuve :

- D'une maîtrise de la langue anglaise
- D'une aisance informatique
- D'une aisance dans la lecture de schéma électrique.
- D'une capacité à travailler en équipe y compris à distance
- D'un regard critique sur les installations sur lesquelles il doit intervenir.
- D'une Connaissance des normes qualité du secteur, ainsi que des normes de sécurité électrique en vigueur mais également sur l'intégration de composant électronique et informatique
- D'une Habilitations électriques de travaux hors et sous tensions.

VOS FORMATION

DIPLÔME : FORMATION BAC+2
EN ÉLECTRONIQUE OU
ÉLECTROTECHNIQUE,
CONNAISSANCE DU MILIEU
INDUSTRIEL ET
L'ÉLECTROTECHNIQUE DE
PUISSANCE.

Votre Profil

- Adaptabilité
- Rigueur
- Qualités relationnelles
- Curiosité
- Autonomie
- Réactivité
- Esprit de synthèse
- Sens de l'écoute