

Offre d'emploi

Technicien en automatismes H/F

Société :	ANDRITZ Laroche SAS
Type de contrat :	CDI
Lieu :	69 (voir texte)
Salaire :	25 - 35 k€ selon profil
Expérience :	Jeune diplômé accepté -Expérimenté

ANDRITZ Laroche SAS (120 collaborateurs, CA 48 M€ dont 90 % à l'export dans le monde entier) est un fabricant d'équipements industriels, leader mondial sur le marché des traitements des fibres, des technologies de recyclage et des non-tissés, faisant partie du groupe autrichien ANDRITZ AG.

ANDRITZ Laroche conçoit et vend des machines textiles spéciales, sur mesure (petites séries, entre 500K€ et 2 M€ pour une ligne) depuis la simple machine à la ligne complète clé en main pour une multitude d'applications : bâtiment, agriculture, industrie automobile, ameublement, hygiène, etc...

ANDRITZ Laroche est une entreprise à taille humaine dotée d'une identité forte autour de ses produits et de son histoire, qui lui permet d'entrevoir un futur très prometteur. Son management de proximité, son outil de production performant, sa croissance assurée sur un marché de niches (fibres naturelles, fibres recyclées, fibres techniques), ses clients dans le monde entier en font une entreprise de valeur.

Pour accompagner notre croissance, nous recrutons un(e) Technicien(e) en automatismes H/F. Il s'agit d'une ouverture de poste.

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Etudes Electrique Automatisme, au sein d'une équipe de 5 personnes, vous travaillerez en étroite collaboration avec les différents services de la structure (Responsables de Projets, Bureau d'Etudes, Commerciaux, Logistique, Services Achats des autres entités du groupe, SAV et techniciens de mise ne route clientèle...).

Vous avez pour rôle de faciliter la conduite et le contrôle de tout type de ligne de production en combinant électrotechnique classique et automatisme. Vous avez en charge la conception et l'amélioration des installations vendues.

Vos missions seront :

- Vous développerez les programmes automates et écrans Siemens pour des équipements neufs,
- Vous contrôlerez, testerez et réceptionnerez les équipements électriques,
- Vous assurerez le suivi des mises en route,
- Vous prendrez en charge l'assistance clientèle.

Pour ce faire, vous travaillerez dans un environnement et une équipe multidisciplinaire et multiculturelle. Vous aurez à collaborer pour contribuer aux livraisons et mise en route à l'heure.

Votre autonomie vous donnera l'opportunité d'accompagner une affaire de la prise de commande à la mise en route.

Profil recherché :

- Vous êtes issu(e) d'une formation de type Bac+2 minimum en spécialité Maintenance industrielle, Conception et réalisation de systèmes automatiques, Contrôle industriel et Régulation, Maintenance des systèmes, Electrotechnique, Mécanique et Automatisation industriels....
- Vous justifiez de bonnes connaissances des logiciels TIA Portal, Wincc Flexible, Simatic Manager ainsi qu'en variation de vitesse Siemens,
- Vous disposez d'une bonne capacité à raisonner avec méthode et à détecter une situation anormale,
- Vous savez communiquer efficacement avec votre environnement de travail direct, clients et fournisseurs, Vous justifiez de bonnes connaissances de la langue anglaise, tant à l'écrit qu'à l'oral pour échanger avec les membres du groupe étrangers et la clientèle,
- Vous êtes à l'aise avec les différents outils bureautiques de base : Pack Office, Excel, Word...,
- Vous possédez rigueur, organisation, ouverture d'esprit, créativité et curiosité.

Nous sommes ouverts à accueillir dans notre équipe un(e) candidat(e) jeune diplômé(e)/débutant(e) ou un profil expérimenté de 3 à 5 ans dans ce domaine dans un contexte industriel si possible.

Votre rémunération se composera de votre salaire de base, un bonus équivalent à un salaire mensuel, une participation, une mutuelle d'entreprise obligatoire, une retraite supplémentaire, une prime d'ancienneté, une prime de transport, des tickets restaurants et de nombreux avantages auprès de notre CSE.

Le poste est en horaires de journée et l'entreprise est ouverte au télétravail.

Le Poste est basé à Cours (Rhône), à 1h30 au NO de Lyon, à 1h15 de St Etienne et à 30mn de Roanne et requiert des déplacements ponctuels à l'étranger pouvant varier de 15 jours à un mois par an.