

Apprenti(e) Maintenance – Sainte-Livrade-Sur-Lot (47)

Entreprise :

Rejoindre le Groupe COFIGEO représente une formidable opportunité d'intégrer un acteur majeur de l'agro-alimentaire en France.

Rejoindre Cofigeo, c'est pour vous la possibilité :

- D'œuvrer au développement de marques à forte notoriété et leader de leurs segments de marché sur les plats cuisinés (William Saurin, Garbit, Petitjean, Raynal&Roquelaure, Zapetti...)
- De bénéficier de l'envergure d'un grand groupe (350 M€ de CA, 1200 collaborateurs, 9 sites de productions en France) tout en profitant de la souplesse d'une entreprise au mode de fonctionnement opérationnel.

D'être intégré au sein d'une équipe dynamique, régie par des valeurs d'engagement, d'ouverture aux autres, d'exigence, de simplicité et de respect.

Depuis plus d'un siècle, Raynal & Roquelaure, filiale du groupe COFIGEO, est implantée sur 3 sites de production dans le grand Sud-Ouest.

Missions :

Rattaché(e) au Responsable Technique Adjoint, vos missions seront les suivantes :

- Participer à la maintenance curative, préventive et améliorative de l'ensemble du matériel de production et des utilités.
- Assurer le reporting de vos opérations à l'aide des outils de communication de l'établissement (GMAO).
- Proposer et mettre en œuvre des améliorations.

Par ces missions, vous développerez vos connaissances et serez accompagné(e) par une équipe dynamique et performante pour développer de nouvelles compétences dans les domaines de l'électricité, l'automatisme, la mécanique et le pneumatique dans une usine performante et d'avenir.

PROFIL :

Titulaire d'un Bac STI2D / Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels/ Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés/ Bac Pro Electrotechnique, vous souhaitez préparer un Bac +2 dans le domaine de la maintenance industrielle.

Vous êtes reconnu(e) pour votre sens du relationnel et votre esprit d'équipe.

Doté(e) de compétences organisationnelles et d'autonomie, vous saurez vous adapter à un environnement industriel pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement. Vos compétences techniques et scientifiques vous permettront d'interpréter et d'exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests de simulation et de réalisation.

Votre motivation, votre envie d'apprendre et de vous investir seront des atouts pour réussir dans vos missions.

Vous souhaitez nous rejoindre ?

Pour postuler : merci de transmettre votre CV et votre lettre de motivation à Cynthia LAINÉ: claine@raynal-roquelaure.fr