

Groupe familial d'origine Suisse spécialisé dans l'injection plastique, nous sommes basés à Saint-Louis. Nous partageons et portons des valeurs fortes qui constituent les piliers de notre entreprise : l'excellence industrielle, l'agilité et la qualité du service client.

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (H/F)

Vos missions consistent à :

- Assurer la maintenance préventive et curative : dépannage, résolution de problèmes, nettoyage, réparation ou remplacement des éléments défectueux
- Localiser et diagnostiquer rapidement une panne, une dérive, une anomalie
- Participer aux actions d'amélioration de production et des procédures de maintenance
- Effectuer le suivi des moyens de contrôle sur lignes
- Proposer des améliorations de performances
- Former le personnel à la maintenance du 1^{er} au 3^e niveau
- Réaliser et suivre le reporting des activités de maintenance
- Comprendre les process industriels
- Evaluer visuellement ou à l'aide d'appareils, les dérives, les usures, défauts
- Effectuer des essais de fonctionnement, des simulations
- Contrôler les cotes, la conformité des outils, équipements, systèmes
- Communiquer les consignes et conseiller l'utilisateur
- Rendre compte de ses interventions avec clarté et précision, par oral et par écrit
- Actualiser la GMAO
- S'assurer que les équipements respectent les normes de sécurité en vigueur
- Appliquer et faire respecter des prescriptions techniques et réglementaires

Votre environnement de travail :

- Poste basé à Saint-Louis
- Travail équipe 2 * 7 h ou en journée
- Poste rattaché au responsable de la maintenance industrielle
- En relation avec le responsable de production, le responsable méthodes, les services techniques

Votre profil :

- Titulaire d'un niveau II (BAC +3 ou +4) ou équivalence en expérience
- Vous savez réaliser les opérations avec dextérité et de l'habileté manuelle
- Documents et pratiques Techniques en mécanique, électronique, électricité, automatismes...
- Vous avez de bonnes connaissances en anglais technique
- Vous savez analyser les besoins et proposer une solution satisfaisante pour la production
- Vous êtes capable de dispenser une formation et transmettre votre savoir

Rejoignez-nous !

En déposant votre CV et votre lettre de motivation à unisto.france@unisto.com