

OFFRE D'EMPLOI

Service Industrialisation

TECHNICIEN METHODES INJECTION (H/F)

Présentation de l'entreprise

EMI SAS, entreprise familiale experte dans l'injection de matières thermoplastiques et des pièces techniques, s'appuie sur des valeurs fortes qui guident son développement et sa vision à long terme : exemplarité, esprit d'équipe, état d'esprit positif, management participatif, et engagement éthique et solidaire.

Basée à SAINT-LOUIS NEUWEG, EMI SAS accompagne ses clients depuis 1995 en leur proposant des solutions sur mesure et innovantes « made in France ».

Partenaire complet, EMI SAS maîtrise l'étude et le co-développement de pièces, la fabrication d'outillages, l'injection de pièces techniques, la réalisation de mesures et d'essais, l'assemblage d'ensembles et de sous-ensembles et la personnalisation des pièces.

Certifiée ISO 13485, EMI SAS garantit que ses processus respectent les normes internationales les plus strictes en matière de sécurité et de qualité pour les dispositifs médicaux.

Cette combinaison de tradition familiale, d'innovation et de respect des valeurs humaines fait d'EMI SAS un acteur reconnu pour son sérieux et son engagement dans le respect des plus hauts standards dans l'injection de pièces thermoplastiques.

Descriptif du poste et du profil recherché

Au sein d'une équipe d'industrialisation, vous êtes en charge d'assurer la mise au point des outillages sur presse à injecter ainsi que l'optimisation des moyens de production.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Valider la conception des outillages et réaliser la check-list de contrôle à réception des outillages
- Prendre connaissance des simulations rhéologiques et anticiper une carte de réglage avant essai
- Effectuer le réglage des presses à injecter à la réception de nouveaux outillages ou lors du transfert d'outillages
- Rédiger les rapports après chaque essai et proposer au chef de projet des solutions ou améliorations
- Elaborer les paramètres process, la carte de réglage et les procédures en adéquation avec les exigences de qualité, de productivité et de coût
- Développer et formaliser les supports de formation pour les chefs d'équipe et les régleurs
- Participer au démarrage et à la mise en production des outillages en série

- Participer activement à la démarche d'amélioration continue de l'ensemble des réglages et paramétrages liés à la production série des pièces
- Analyser les dérives process et proposer des actions correctives et préventives
- Assurer un support technique au service production
- Assurer et appliquer les procédures Qualité-Sécurité-Environnement.

Votre profil professionnel :

BTS Europlastic ou Licence en plasturgie avec 5 ans d'expérience sur un poste similaire, ou autre formation avec 10 ans d'expérience dans une fonction équivalente.

Vous êtes dynamique, vous aimez le travail de terrain, vous pourrez être rapidement autonome et savez prendre des décisions.

Il est nécessaire pour réussir à ce poste d'avoir le sens de l'analyse, d'être autonome, observateur, curieux et rigoureux.

En tant que Technicien méthodes injection (H/F) chez EMI, vous devez respecter le principe de discrétion et de confidentialité

Conditions :

CDI

Horaire de journée 8h00 – 12h00 et 13h00 – 17h00 (souplesse) soit 40 heures hebdomadaires

Rémunération : à définir selon expérience, compétence, autonomie

Avantages : Participation, intéressement, complémentaire santé, participation aux frais de transport, CSE attractif...

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une entreprise familiale, engagée dans l'excellence industrielle et médicale.
- Un environnement dynamique et innovant avec des projets ambitieux dans le secteur de la santé.
- Un parc machine à la pointe de la technologie
- Une variété de technologie (bi-injection, Mucell, surmoulage, cadence rapide, séquentiel, cube, 128 empreintes, etc...)

Vous souhaitez relever ce défi et contribuer à la performance de notre entreprise ? Postulez dès maintenant en envoyant votre candidature à recrutement@emi-wissler.com

12/05/2026 - ADM/RH – CCR/SLI