

FaiveleyTech®

Manufacture d'avenir durable

MECANICIEN MOULES

Envie de relever de nouveaux défis professionnels ? Ne cherchez plus ! Rejoignez **FaiveleyTech**, un groupe familial dynamique, au cœur de l'innovation et à l'écoute de son personnel, fondé il y a 30 ans !



Chaque jour, nous ancrons notre métier dans la **tradition industrielle française** autant que dans un **futur responsable**. Nous accompagnons nos partenaires et clients à travers nos **3 Business Units Industrie, Beauté et Santé**, dans un objectif de **réussite durable** de leur projet impliquant de l'injection plastique à forte valeur ajoutée pour **des marchés exigeants, sélectifs et/ou normatifs**.

Notre mission ? Mettre durablement à la disposition de nos clients et partenaires un ensemble de **ressources technologiques, humaines et créatives** pour les accompagner dans la réussite de leur projet industriel, en repoussant nos limites.

Notre attache **familiale et humaine**, nous ancre dans la **continuité** et la **durabilité**, deux éléments qui font sens aujourd'hui. FaiveleyTech se compose de 4 sites en France et 3 sites à l'étranger et de 450 collaborateurs. Nos équipes sont composées **de talents divers et passionnés** qui travaillent main dans la main pour **façonner l'avenir de l'Industrie**.

Nous valorisons le **travail collaboratif, l'engagement avec passion, le respect et l'audace d'entreprendre**.

Notre Groupe s'affirme comme une entité ressource et experte pour tous ses clients et partenaires. Nous sommes **FaiveleyTech, manufacture d'avenir durable**.

Une nouvelle opportunité s'offre à vous sur notre site de Saint-Claude, au sein de notre BU Industrie, **pour le poste de mécanicien moules**.

Acteur majeur de l'industrie dans le Jura, **FaiveleyTech Saint-Claude** expert de la transformation des polymères techniques développe et produit des solutions globales performantes pour ses partenaires des filières de la mobilité, de l'énergie, du numérique - robotique et de l'hygiène.



FaiveleyTech®

Manufacture d'avenir durable

Votre mission ?

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable Mécanique, le mécanicien moules a pour mission d'effectuer les opérations de maintenance préventive et curative sur les outillages.

- Prépare les moules pour l'ordonnancement : démonte, analyse, nettoie, remonte, range et change les versions.
- Contribue à la maîtrise du TRS et à l'amélioration de la performance .
- Démonte et expertise les moules dans le cadre d'une maintenance préventive.
- Usine et ajuste les moules dans le respect de la pièce à produire.
- Effectue la maintenance curative des moules.
- Transmet les informations suite à une modification ou une amélioration du moule pour la mise à jour des plans par le service développement.
- Analyse les composants de moules lors des interventions de maintenance afin de détecter, anticiper ou diagnostiquer toute dérive ou dégradation.
- Assure la gestion du stock de pièces détachées.
- Applique et fait appliquer les règles de qualité, de sécurité, environnement et procédures de l'entreprise.

Vos atouts ?

- **Les compétences comportementales requises :**
 - Sens du relationnel
 - Audace technique
 - Adaptabilité/Proactivité
 - Esprit d'équipe
- **Les compétences techniques requises :**
 - Instruments de mesure
 - Conduite d'un palan, transpalette
 - Lecture de plan
 - Machines-outils
 - Normes et procédures hygiène, qualité, sécurité, environnement, social en vigueur dans l'entreprise
- **La formation requise au poste, ainsi que l'expérience attendue :**
 - Formations de niveau IV (BAC PRO outilleur mouliste) ou expérience professionnelle significative équivalente dans le domaine industriel, complétée par une expérience importante acquise en mécanique de précision.

Vos conditions de travail ?

- Poste en journée à pourvoir en CDI dès que possible.
- Salaire à définir ensemble selon votre profil et votre expérience.
- Avantages sociaux : frais de santé et prévoyance.
- Et surtout une ambiance de travail agréable au sein d'une organisation engagée vers l'avenir !

N'hésitez-plus, rejoignez-nous dès aujourd'hui !

Pour postuler : laurent.compere@faiveleytech.fr

