

# FaiveleyTech®

Manufacture d'avenir durable

## Technicien robotique et automatisme

**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 Bourgoin, au sein de notre BU Industrie, **pour le poste de Technicien robotique et automatisme**.



# FaiveleyTech®

**Manufacture d'avenir durable**

Acteur majeur de l'industrie en Isère, **FaiveleyTech Bourgoin** 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.

## **Votre mission ?**

- Définir les besoins robotiques et machines spéciales, de piloter leur réalisation et de participer à leur mise en œuvre.
- Réaliser des programmes des robots 3 et 6 axes (FANUC / SEPRO)
- Réceptionne les équipements robotiques et machines spéciales
- Conçoit et dessine des mains de préhension
- Rédige des modes opératoires et en assure la mise à jour
- Contribue à la maîtrise du TRS et à l'amélioration de la performance

L'activité implique une collaboration étroite avec les différents services et sites de l'entreprise.

## **Vos atouts ?**

- Connaissance polymères techniques,
- Vous êtes dynamique, rigoureux, autonome, curieux techniquement et intellectuellement

## **Vos conditions de travail ?**

- Contractuelles : Contrat à Durée Indéterminée Statut relevant de la Ccn de la plasturgie et selon expérience
- Statut
- Horaires de journée
- Prime présentéisme, prime intéressement, mutuelle, ticket restaurant, chèque vacances
- 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 : [marlene.guillot@faiveleytech.fr](mailto:marlene.guillot@faiveleytech.fr)**

