

## **Alternant technicien industrialisation et injection plastique (F/H)**

### **A propos de GCK**

GCK, groupe industriel français et acteur important de la mobilité décarbonée, propose des solutions technologiques pour accélérer la décarbonation des transports. Grâce à sa vision agnostique, le groupe développe aujourd'hui différentes technologies au service de la mobilité pour répondre à l'ensemble des usages : le 100% électrique, l'hybridation ou encore l'hydrogène.

Avec une forte implantation industrielle en France, et plus particulièrement en région Auvergne Rhône Alpes, le groupe est organisé autour de quatre divisions :

- Une division Technologie, qui réunit nos sociétés expertes dans le développement et la fabrication de technologies innovantes pour la mobilité de demain : GCK Battery, qui conçoit, développe et fabrique des batteries lithium-ion en France, Solution F, le spécialiste des groupes motopropulseurs propres (moteur électrique, moteur à combustion hydrogène, etc.) et GCK EMI, spécialisé dans les équipements électromécaniques et électroniques embarqués.
- Une division Véhicule, qui rassemble l'ensemble des compétences autour du véhicule au travers de plusieurs activités complémentaires : GCK Mobility, spécialiste du retrofit et plus particulièrement du retrofit hydrogène de véhicules lourds et GCK Performance, spécialisée dans le prototypage et la construction mécanique.
- Une division Energie, avec notre société GCK Energy, spécialisée dans l'offre de solutions mobiles et temporaires de refueling (électrique ou hydrogène) et de stockage et alimentation en énergie verte.
- Un laboratoire des mobilités, avec le circuit de Charade, dernier circuit de montagne en France et lieu emblématique de la course automobile, qui devient aujourd'hui un véritable laboratoire de test pour les nouvelles mobilités.

Cette approche à 360° permet à GCK de pouvoir développer des véhicules intégrant ses propres technologies, de pouvoir en assurer le développement et le refueling et répondre ainsi aux exigences de ses clients.

### **A propos de GCK EMI**

Intégrée à la division Technologie du groupe GCK, la société GCK EMI, implantée à Brassac les Mines (63), est spécialisée dans les équipements électromécaniques et électroniques embarqués.

Grâce à notre expertise et nos nombreux savoir-faire, nous proposons différentes prestations (injection plastique, surmoulage, ligne CMS, câblage, assemblage, etc) et pouvons adapter nos capacités de production en fonction des besoins de nos clients afin de leur proposer aussi bien un produit complet que des sous-ensembles.

Certifiés ISO IATF 16949, nous sommes capables d'assurer un suivi de qualité rigoureux et proposons également les services de notre bureau d'étude pour accompagner nos clients dans le développement de leurs produits.

## **Votre mission, si vous l'acceptez**

GCK EMI recherche un(e) alternant(e) motivé(e) pour renforcer son équipe ! Prêt(e) à passer à l'action ?

Sous la supervision de votre maitre d'apprentissage, vos missions principales seront les suivantes :

- Soutenir les chefs de projet dans le développement et l'industrialisation de nouvelles pièces injectées
- Accompagner les chiffrages des pièces d'injection en lien avec les équipes techniques
- Suivre les premiers essais d'injection et analyser les résultats pour optimiser le processus
- Échanger avec les fournisseurs de moules, analyser les contraintes techniques et assurer un suivi efficace des développements
- Rédiger les dossiers de fabrication, en documentant chaque étape du processus industriel
- Concevoir en 3D et réaliser des plans 2D pour optimiser la fabrication des pièces

## **Et si c'était vous ?**

- Vous êtes étudiant(e) en BAC+2
- Vous êtes rigoureux(se) et méthodique, avec un bon esprit d'analyse
- Vous aimez analyser, résoudre des problèmes et apporter des solutions efficaces
- Vous avez un bon relationnel et aimez interagir avec des interlocuteurs variés.

## **Pourquoi nous rejoindre ?**

- Alternance basée à Brassac-les-Mines (63) – à proximité d'Issoire, au cœur d'un bassin industriel dynamique
- Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets industriels à fort impact
- Vous intégrerez une équipe passionnée, au cœur de l'innovation technologique

## **Prêt(e) à relever le défi ?**

**Envoyez dès maintenant votre candidature à : [info@gck.co](mailto:info@gck.co)**

**Nous sommes impatients de vous rencontrer !**