

Technicien atelier plastique (H/F)

53810 CHANGE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 18 mois
- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, équipementier automobile de rang 1, filiale du groupe Hutchinson, ils développent et fabriquent des vannes et modules de thermo-management afin d'améliorer la performance énergétique des moteurs de véhicules automobiles qu'ils soient thermiques, hybrides ou électriques. Le site Hutchinson Laval, regroupe un centre de recherche et développement et des équipes de production (injection plastique et assemblage).

Le poste

Technicien Atelier Plastique (H/F)

Nous recherchons un Technicien Atelier Plastique passionné et dynamique pour rejoindre notre équipe à CHANGE (53810). Ce poste est pour une durée de 18 mois, avec un temps plein de 39 heures par semaine.

Vos principales missions :

- Intervenir en support auprès des régleurs injection dans leurs missions.
- Accompagner ou former les opérateurs(trices) sur les presses.
- Conseiller les régleurs sur les bonnes pratiques métier, et garantir le respect des règles nécessaires à la qualité de la production.
- Assurer la communication avec le service de maintenance moules.
- Analyser les problèmes techniques et trouver des solutions pour fiabiliser la production.
- Assurer le suivi des changements de paramètres et faciliter l'intervention des services supports en réalisant les diagnostics de niveau 1.
- Être force de proposition sur des actions d'amélioration de nos process.
- Assurer que le secteur soit propre et rangé pour garantir de bonnes conditions de travail et de sécurité.
- Qualifier ou participer aux qualifications des nouveaux processus jusqu'à la maîtrise par les équipes de production.

Date de début de contrat : dès que possible

Nous attendons votre candidature avec impatience pour vous accueillir dans notre équipe !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien atelier plastique (h/f). Le candidat idéal possède un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Il est essentiel d'avoir une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans un domaine similaire. Ce profil doit démontrer une expertise technique et une capacité à travailler de manière autonome. La maîtrise des processus de fabrication en plastique est indispensable pour réussir dans ce rôle.