

# Technicien Méthodes - Industrialisation Plasturgiste / Automobile

Référence de la mission: M43131-06

**Description :**

## **COMPETENCES CLEFS:**

**Compétence 1:** Connaissances des process d'injection, de soufflage extrusion, de soudure pièces plastique

**Compétence 2:** Capable de construire un plan d'expérience dans le cadre de résolution de problèmes.

## **Capacités et Aptitudes professionnelles:**

- Réel goût pour la technique et le terrain en milieu industriel,
- Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie, aptitude à s'adapter aux situations, sens de l'organisation, force de propositions
- Maîtrise des outils bureautiques.

## **MISSION:**

### **Type de mission:**

Mission en portage salarial avant embauche

### **Intitulé de la mission:**

Technicien Méthodes / Industrialisation Plasturgiste

### **Détail de la mission:**

En tant que Technicien méthode/industrialisation spécialisé en injection, soufflage et soudure de pièces plastique, vous intervenez en tant que support aux ingénieurs Industrialisation du site :

- Rédaction CdC, développement et réception de nouveaux moules d'injection et soufflage et outil de soudure (lame chaude),
- Evaluation technique des offres
- En contact avec les fournisseurs de moyens pour converger sur les études des moyens et les attendus
- Le suivi de la réalisation des moyens selon planning projet défini,
- Suivi et réalisation d'essais sur presses d'injection et souffleuses et soudeuses
- Rédaction et mise à jour des dossiers de fabrication (simogramme, instructions de travail, ...),
- Organisation d'essais sur des moyens série et formalisation des comptes rendus associés ainsi que du suivi des plans d'actions qui sont sous sa responsabilité.
- Est le garant des données techniques du process et peut piloter des modifications

de données techniques,

- Formation des services supports et de la production à l'utilisation des moyens,
- Mener des plans d'action sur des problématiques de mise en oeuvre de matière plastique,
- Participation à la capitalisation du savoir-faire,

**Objectif de la mission:**

- Prise en charge de l'Industrialisation de Nouveaux moyens et/ou gestion de transfert de production sur la base de normes et cahiers des charges dans le respect des objectifs Qualité, Coûts et Délais
- Support de l'ingénieur méthodes/industrialisation. Vous êtes un acteur majeur de la conception, déverminage, réception et amélioration des moyens de fabrication série.

**Secteur d'activité:** Automobile

**Service / Fonction concernée:** Industrialisation

**Secteur géographique:** Région de Mulhouse

**Durée de la mission:** 2 à 3 mois préalable à une embauche

**Tarif proposé pour la prestation (€HT):** Suivant expérience

**PREFERENCES DE FORMATIONS:**

**Formation 1:** Niveau BTS en plasturgie minimum renforcé par une expérience de 10 ans dans le milieu industriel et notamment en industrialisation d'outil d'injection, soufflage et soudure de pièces plastique dans le secteur automobile ou équivalent.