

# Technicien Méthodes - Industrialisation / Automobile

Référence de la mission: M43131-01

Description :

## COMPETENCES CLEFS:

**Compétence 1:** Connaissances des process d'assemblage mécanique automatisés et/ou robotisés de pièces plastiques.

**Compétence 2:** Connaissances en informatique industrielle, automatisme, systèmes WEBER, SIEMENS, KEYENCE appréciés.

**Compétence 3:** Maîtrise du Lean Manufacturing, des outils Méthodes.

## 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 dans un souci de respect des règles métier (ergonomie, sécurité, ...),
- Capable de construire un plan d'expérience dans le cadre de résolution de problèmes.
- Maîtrise des outils bureautiques.

## MISSION:

### Type de mission:

Mission en portage salarial préalable un contrat CDI

### Intitulé de la mission:

Technicien Méthodes / Industrialisation

### Détail de la mission:

En tant que Technicien méthode/industrialisation, vous intervenez en tant que support aux ingénieurs Industrialisation du site :

- Participation à la définition de nouveaux moyens ou à la modification des moyens existants selon besoin et à leur implantation (AMDEC process, flux, étude d'équilibrage de postes...),
- Rédaction des CdC spécifiques des moyens avec prise en compte des règles Groupe et prescriptions réglementaires,
- 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,
- Pilote la réception et le déverminage de ces moyens jusqu'à la montée en cadence

et passage en vis série,

- 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,
- Etudes MTM selon les besoins de l'organisation,
- Participation à la capitalisation du savoir-faire,
- Alerte et est force de proposition en cas de dérive d'un projet.

Par ailleurs, le technicien méthode est en relation avec tous les services de son usine. Il est également habilité à prononcer la réception technique d'équipements ou de travaux destinés à son site.

**Objectif de la mission:**

- Prendre en charge l'Industrialisation de Nouveaux moyens et/ou la gestion de transfert de production sur la base de normes et cahiers des charges dans le respect des objectifs Qualité, Coûts et Délais
- Supporter 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 renforcé par une expérience de 10 ans dans le milieu industriel et notamment en industrialisation de moyens d'assemblage (idéalement de pièces plastique) dans le secteur automobile ou équivalent.