

## **POSTE A POURVOIR**

La société **Joseph Martin** est spécialisée dans le décolletage de grande précision de 0.5 à 22 mm. Elle produit principalement des composants et des sous-ensembles liés à la maîtrise des fluides. Ses équipements et son savoir-faire permettent à l'entreprise d'assurer la production, l'assemblage et le contrôle.

Pour accompagner notre croissance, nous recrutons au poste suivant :

# 1 CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION (H/F) LICENCE PRO « QUALITE DES PRODUITS ET DES PROCESSUS »

Au sein du service Qualité et sous la responsabilité de la Directrice QE, votre mission consistera principalement à la refonte documentaire du Système de Management Qualité Environnement, ainsi qu'à une amélioration de la gestion des principaux plans d'action de l'entreprise.

### Dans ce cadre, vos principales tâches seront :

- La refonte documentaire du Système de Management Qualité Environnement (ISO 9001, ISO 14001 et IATF 16949) :
  - rationalisation et simplification des documents,
  - réorganisation de la diffusion (outil informatique),
  - formation
- L'organisation et la consolidation du suivi des différents plans d'amélioration de l'entreprise (stratégique, incidents clients, audits, incidents internes, fournisseurs, secteurs de production...)
- Participation aux travaux de collecte et remontée des données des opérations de tri sur le site de Bonneville

#### Missions ponctuelles liées au service Qualité :

- Participation à des chantiers SPC
- Rédaction de 8D pour répondre à des incidents clients
- Suivi de fournisseurs

#### Profil demandé

- BAC+2 type QLIO
- Une expérience lors d'un stage en industrie serait un plus
- Maîtrise d'Excel avancée
- Maîtrise de l'Anglais
- Qualités recherchées : Curiosité, dynamisme, autonomie, organisation

#### Type de contrat

Contrat de professionnalisation – Licence professionnelle « Qualité des Produits et des Processus »

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation par mail à Axelle MADIGNIER : a.madignier@martin-joseph.com, Service Ressources Humaines.