



C'est au cœur du Haut-Doubs (25), dans un cadre de vie préservé, réputé pour ses activités de pleine nature, riche pour son tissu industriel et son savoir-faire centré autour de la microtechnique, que notre aventure industrielle a été lancée, en 1898.

Leader sur le marché des fluides dans les secteurs de l'automobile, l'industrie et l'aéronautique (valves de roues, injection, climatisation, régulateurs de pression, ...), le site de Pontarlier (70 M€ de C.A − 400 collaborateurs) produit près de 200 millions de pièces par an, livrées dans 80 pays. Réputé pour notre forte culture d'innovation, nous apportons à nos clients des solutions innovantes et adaptées aux enjeux de la mobilité de demain (systèmes de dépollution, véhicules électriques...). Notre outil de production regroupe plus de 500 machines.

En support à l'équipe maintenance (20 personnes), et sous la responsabilité du responsable maintenance nous proposons une offre pour :

1 STAGE INGÉNIEUR MÉTHODES MAINTENANCE (H/F)

VOS FUTURS CHALLENGES:

Dans l'objectif de préparer la mise en place d'un nouvel ERP, et afin d'avoir une base de données des pièces détachées fiable, nous souhaitons redéfinir notre gestion du cycle de vie des pièces détachées.

Pour cela. vous devrez:

- Analyser le stock existant, définir des critères de classifications (famille pièces, poids, dimensions,...)
- Proposer une nouvelle organisation de stockage, avec la définition d'un outil d'aide au rangement
- Mettre à jour la procédure de création et de suivi des références de pièces détachées, intégrant un workflow de validation
- Définir les règles de mises en stock ou non, des pièces détachées
- Intégrer les notions d'articles réparables, d'obsolescence, et de sous ensemble de pièces
- Proposer des outils d'optimisation des coûts et de rationalisation des références

VOTRE PROFIL:

Vous êtes actuellement Ecole d'ingénieur mécanique, 2^{ème} ou 3^{ème} année Les termes qui vous définissent: curiosité technique, dynamique, autonome, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse.

Rejoignez-nous!