



APPRENTISSAGE :

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 service REVENTE regroupe environ 40 collaborateurs. Il gère plus de 3000 clients en France et à l'international et représente 24% de l'activité du site. Il distribue plus de 3600 produits liés à la réparation et entretien des pneumatiques. En support au service maintenance (20 personnes), nous recherchons un/une

TECHNICIEN MAINTENANCE MECANIQUE en apprentissage (H/F)

VOS FUTURS CHALLENGES :

- Maintenance curative et préventive en mécanique, hydraulique et pneumatique des équipements.
- Préparation d'intervention de maintenance planifiée.
- Mise en place de gammes d'intervention pour optimiser les opérations de maintenance (mode opératoire, liste de pièces détachées, outillages...).

Vous serez rattaché à l'équipe maintenance mécanique.

Notre parc se compose de machines de décolletage (tours à came, commande numérique, multi broches...), de presses plastiques, de presses de vulcanisation caoutchouc, de machines d'assemblage à cames, de machines spéciales ...

VOTRE PROFIL :

Vous préparez un BTS Maintenance des Systèmes / ou équivalent

Vous avez une fibre technique et mécanique !

Vous êtes rigoureux et dynamique !

Vous aimez travailler auprès des équipes terrain.

Vous recherchez une entreprise à taille humaine où les opportunités professionnelles sont réelles.