

Mécanicien - Ajusteur H/F

Le développement de moyens de transports propres étant un des principaux objectifs de la transition énergétique, DAM Group a pour ambition de devenir un acteur incontournable de l'hydrogène en Europe. Fort de ses 30 ans d'expertise dans la conception et la fabrication de banc de test dans le domaine automobile, DAM Group participe activement à l'accélération de l'électrification des véhicules. En tant que Mécanicien - Ajusteur vous intégrerez une équipe dynamique basée à Villeurbanne, proche du centre-ville de Lyon.

Vos Missions :

- Vous réalisez les phases d'assemblage et d'ajustement des machines en atelier en respectant les données du dossier technique
- Vous identifiez et analysez les dysfonctionnements éventuels et proposez des solutions d'amélioration en collaboration avec le bureau d'études
- Vous participez à la mise en route des machines et vous vous assurez de la conformité des équipements

Votre Profil :

Nous recherchons une personne souhaitant intégrer une équipe dans le monde de la mesure et du test, ayant une expérience significative dans la maintenance ou la mise au point de machines. Les compétences de communication forte ainsi que l'envie et la capacité à travailler en équipe sont une priorité pour nous. La curiosité et l'ouverture sur les autres cultures et domaines sont indispensables.

Compétences requises :

- Formation Bac Pro, Bac ou BTS dans les domaines de la mécanique ou maintenance industrielle
- Expérience de 5 ans en mécanique ou machines spéciales
- Maîtrise des appareils de métrologie et de machine outils (fraiseuse, rectifieuse...)
- Exigence élevée dans l'assemblage de systèmes mécaniques complexes
- Esprit collaboratif avec les différents services

Compétences appréciées :

- Connaissances en hydraulique
- Maîtrise de la tuyauterie (cintrage, soudure TIG/MIG)
- Notions de mise au point (possibilité d'étendre vos compétences sur des missions de metteur au point)

Type de contrat : CDI - Temps plein

Contact : Jean-Cyrille VARREL - Responsable Fabrication & SAV - jc.varrel@dam.fr