

Recrutement un alternant BTS Maintenance des Systèmes de Production, option A



Implantée à Genas (69), notre entreprise s'est imposée comme acteur majeur dans la reconstruction de machines-outils et de broches d'usinage, la conception et la réalisation de machines spéciales et de lignes d'assemblage.

Nous intervenons dans les secteurs industriels tels que, l'aéronautique, l'automobile, le véhicule industriel, les fabricants de machines, les sous-traitants industriels, l'industrie générale et d'autres secteurs comme l'énergie, le médical, la lunetterie.

Notre métier de haute technicité, est porté par une équipe d'une vingtaine de collaborateurs dotés d'un fort savoir-faire.

Pour accompagner notre développement, nous recrutons un alternant en vue de la préparation au BTS Maintenance des Systèmes de production, option A.

Au terme du contrat d'apprentissage, un CDI sera proposé.

Poste proposé à l'apprenti :

Spécificités du métier :

- Travail en équipe
- Rigueur et organisation dans le travail
- Lecture de plans
- Déplacements
- Application des procédures Qualité

Missions confiées :

- Dans le cadre de la reconstruction (rétrofit) de machines-outils à commande numérique, conventionnelles et machines industrielles (tour, fraiseuse, centre

d'usinage...), vous réalisez le montage et l'ajustage des machines, notamment les roulements de broches, les boîtes à vitesse, les vis à billes.

Vous participez à des travaux de reconstruction des axes et des guidages, de plateaux, d'améliorations pneumatiques et hydrauliques.

- Dans le cadre de la conception de machines spéciales, vous assurez le montage, l'ajustage et la mise au point des systèmes mécaniques automatisés.
- Vous pratiquez la lecture de plans
- Selon votre qualification, vous réalisez des contrôles géométriques et des remises en géométrie de machines.
- Vous pouvez être amené à vous déplacer (périmètre régional et national). Vous détenez le permis B.

Notre engagement : un parcours d'intégration, une formation interne, des opportunités d'évolution sur une fonction enrichissante et variée.

www.mcr-mo.fr