



PROFESSIONNEL DE METROLOGIE H/F :

Filiale européenne du groupe international JTEKT (43.000 salariés dans le monde), JTEKT EUROPE couvre l'ensemble de l'Europe avec dix sites industriels proches de ses clients. Spécialisé dans la conception et la production de systèmes de direction pour automobile, JTEKT est un équipementier de rang 1 (top 20), disposant d'un savoir faire reconnu auprès des principaux constructeurs automobiles Français et Européens.

Dans le cadre de ses nouveaux projets, JTEKT recherche pour un de ses sites industriels implanté en Cote d'Or à Chevigny St Sauveur (700 personnes) un métrologue qui renforcera l'équipe prototype du site.

Au sein du service prototype de l'usine, votre mission sera de réaliser les différentes mesures métrologiques de composants qui serviront à assembler les prototypes de systèmes de directions.

A ce titre, vos activités principales seront les suivantes :

- Réaliser les mesures métrologiques simples et spécifiques à l'aide des différents moyens de mesure (notamment tridimensionnel) ;
- Assurer et pratiquer la réception technique qualité des composants entrants, en suivant la gamme de contrôle prédéfinie ;
- Programmer les moyens de mesure spécifique (bras romer) en fonction des différents mécanismes de direction et réaliser les mesures ;
- Assurer la gestion des mesures métrologiques dont l'atelier prototype est dans l'incapacité de prendre en charge : faire réaliser la prestation de mesure par la métrologie usine, suivre et contrôler la réalisation, récupérer et communiquer les résultats ;
- Réaliser, de manière occasionnelle, des opérations de montage et assemblage en toute conformité (composants avec plans et gammes, direction sans information et outillage spécialisé).

Vous êtes titulaire d'un DUT GMP complété par une Licence Professionnelle en métrologie et avez acquis de l'expérience au cours d'une première mission dans ce domaine.

Vous avez le goût pour l'industrie, la technique et l'innovation. Votre dynamisme, votre sens du client et votre esprit d'équipe seront vos atouts pour réussir dans cette mission.

Candidature à envoyer par mail : contact.rhjads@jtek-eu.com