



NOUS RECRUTONS TECHNICIEN ESSAIS USINAGE R&D (H/F)

Groupe industriel international, filiale de Peugeot Frères Industrie, Tivoly a pour vocation la conception, la production et la commercialisation d'outils de coupe et de produits et services associés, destinés aux professionnels de la fabrication et de la maintenance, aux artisans et aux particuliers.

Un ADN commun de technicité, de performance et d'ancrage familial en France

Partageant avec la marque Peugeot les valeurs d'ingéniosité, de technicité et l'esprit de famille, l'entreprise familiale Tivoly est désormais soutenue par Peugeot Frères Industrie dans l'internationalisation de sa distribution, l'accélération de son innovation produits et le renforcement de ses engagements sociaux.

Basé en France, en Espagne, en Chine et aux Etats-Unis, le groupe Tivoly emploie 600 collaborateurs à travers le monde.

■ DESCRIPTIF DE LA MISSION

Fournisseur stratégique des grands donneurs d'ordres aéronautiques, le Groupe TIVOLY a pour ambition de développer les nouvelles générations d'outils coupants, permettant des productions plus durables et moins consommatrices d'énergie.

Rattaché à l'Ingénieur R&D référent du Centre R&D et après une formation aux techniques d'usinage, à l'utilisation de nos outils et nos protocoles de mesure et d'analyse, vous assurerez la réalisation des essais d'usinage au sein de l'équipe R&D et êtes en charge des missions suivantes :

- Réaliser les plans d'essais établis par l'équipe R&D ;
- Mettre au point des programmes de fabrication à commande numérique ;
- Etudier et concevoir ou superviser la réalisation des outillages ;
- Mettre en œuvre l'instrumentation associé aux essais (mesure d'efforts, de puissance, etc.)
- Tester les produits et analyser les résultats en conformité avec le cahier des charges R&D et les normes en vigueur ;
- Garantir que les essais effectués répondent bien à la demande, qu'ils sont en phase avec l'avancement de l'étude, qu'ils sont réalisés correctement et que les résultats soient fiables ;
- Assurer la maintenance de premier niveau des machines du Centre R&D ;

■ PROFIL RECHERCHÉ

Issu d'une formation en mécanique orienté usinage, vous êtes autonomes dans la réalisation des missions proposées. Vous avez acquis une expérience significative dans la mise en œuvre de process d'usinage et de mise au point de process de fabrication.

Une expérience dans la mise en œuvre d'instrumentation des procédés est un plus.

Vous avez un goût développé pour le travail en équipe et les environnements de type industriels ;

Vous êtes curieux, bricoleur et faites preuve d'un bon relationnel.

■ CONDITIONS DE TRAVAIL

Le poste proposé en CDI se situe au sein du Centre R&D de TIVOLY à Saint-Etienne, principalement dédié au développement des applications aéronautiques.

Rémunération selon expérience.

Indemnités de transport, RTT, 13^{ème} mois, accord d'intéressement et de participation, CET, PEE.

Vous pouvez envoyer votre candidature à drh@tivoly.com