



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, hydrogène...)

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons, un/une

INGÉNIEUR MATÉRIAUX et PROCÉDÉS d'USINAGE (H/F)

Rattaché au responsable méthodes industrialisation, votre mission est d'étudier les différentes propriétés des matériaux et les conditions d'exploitation en usinage.

Intégré à une équipe projet multi-métiers, vous serez expert sur tous nos process usinage.

VOS FUTURS CHALLENGES :

- Etablir les gammes de fabrication, les outillages et les programmes d'usinage avec étude des paramètres d'usinage (choix des moyens, des outils, optimisation des conditions de coupe, temps de cycle, ...) et respect des exigences (coût, qualité, fiabilité, propreté, ...),
- Etablir et valider le process de fabrication, les études de faisabilité et les plans de validation et de qualification
- Maitriser des méthodes et des outils de simulation numérique et garantir le choix des solutions techniques,
- Participer au choix des meilleures technologies d'outils (sécurité, satisfaction client, coût, performance),
- Soutenir l'industrialisation et la production série, Former et Interagir avec technicien et opérateurs,
- Rédiger, mettre à jour la documentation spécifique applicable en production,
- Soutenir les activités de fabrication sur les procédés d'usines appliqués à tout type de matériaux (Inox, Laiton, Acier, Aluminium, polymère thermoplastique, notamment)
- Former les opérateurs de production
- Suivre les projets, rédiger les programmes de qualification, synthèse des rapports d'essais fournisseurs et analyser les non-conformités,
- Proposer des optimisations d'équipements et/ou de flux et participer à la définition des dépenses d'investissement,
- Rédiger et gérer le processus AMDEC Process et Moyen en Usinage
- Participer au choix des fournisseurs en collaboration avec les services Qualité fournisseurs et Achats
- Assurer une veille technologique.

VOTRE PROFIL :

De formation type Bac + 5, spécialité en Science des Matériaux, Procédés d'usinage et simulation, vous justifiez d'une première expérience dans une fonction similaire.

Vous avez de bonnes connaissances sur les procédés industriels, les moyens et outillages, ainsi que sur les matériaux. Votre curiosité technique, votre rigueur, dynamisme & autonomie font de vous une personne clé de notre stratégie de croissance.

Avantages entreprise : 13ème mois, intéressement et participation, mutuelle, prévoyance, prime vacances, chèques vacances et tickets restaurant. Offre QVT : covoiturage depuis Besançon, réservation de places en crèche à Pontarlier envisageable

Poste à pourvoir immédiatement en CDI / Temps plein – Statut Cadre

Contact : candidatures@schneider-pacific.fr

www.schneider-pacific.fr | 48 rue de Salins 25300 Pontarlier | +33 (0)3 81 38 56 56

