

Pour renforcer notre équipe technique, nous recherchons dès à présent un ou une :

Technicien R&D et Application (80-100%)

Vos missions principales :

- Gestion et suivi complets de projets R&D et Application
- Développement de nouveaux produits avec analyse des besoins, conception, mise en plan, process, suivi de fabrication, essais et reporting
- Amélioration des produits existants, y compris leur standardisation
- Répondant et support interne pour les applications clients : analyse de faisabilité, simulation, plan de validation
- Développement, intégration et amélioration de nouvelles technologies et de procédés
- Collaboration directe avec le centre d'application, le bureau technique, les méthodes et la production
- Collaboration directe avec des partenaires externes les clients, fournisseurs, institutions, etc

Votre profil :

- Ingénieur HES en microtechniques ou domaine similaire
- Intérêt marqué pour les techniques d'usinage telles que le décolletage, le fraisage et le taillage
- Connaissance de Catia V5 un atout
- Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances dans l'autre langue + anglais
- Personnalité créative, curieuse, proactive, structurée, esprit d'initiative et polyvalence

Vos perspectives :

Dans un environnement international et technique, nous vous offrons une opportunité enrichissante et motivante, des possibilités de développement au sein d'une équipe dynamique, des conditions d'emploi et de travail attrayantes, ainsi que les avantages d'une entreprise moderne.

Avons-nous éveillé votre intérêt ?

Faites-nous parvenir votre dossier de postulation par email : jobs@diametal.com ou à l'adresse : DIAMETAL SA, Madame Céline Peyer, Solothurnstrasse 136, CH-2504 Biel/Bienne

Le groupe Diametal réunit **trois domaines d'expertises III** et un **savoir-faire industriel** d'exception qui n'a cessé d'évoluer **depuis 1936**.

Différent par son histoire et sa riche expérience, le groupe met au service des **marchés internationaux**, des solutions standards ou personnalisées dans ses trois secteurs clés.

DIAMETAL - simply different

