

**Leader mondial de la fabrication industrielle d'implants orthopédiques (135 M€ de C.A)** nous comptons une clientèle de grands comptes internationaux à forte notoriété.

Caractérisé par une **réelle culture humaine** (accompagnement, formation continue, ambiance et conditions de travail saines, perspectives d'évolution) **mais également par un outil industriel très performant** (avec des investissements réguliers, de nombreux projets d'amélioration continue), nous sommes **reconnus pour la qualité de nos produits**, soumis à de strictes exigences réglementaires.

Notre appareil de production est doté des **technologies les plus pointues (et parmi les plus complets au monde)** et les plus adaptées à la production d'implants.

L'ensemble des processus et activités du Groupe sont intégralement **certifiés EN ISO 13485**, et nous travaillons exclusivement avec des fournisseurs agréés (système de contrôle qualité très strict des matières premières, tant pour assurer la fiabilité et la performance de nos process qu'éliminer les risques produits).

Pour accompagner notre croissance sur notre site de polissage (80 personnes), nous créons le poste de

## **TECHNICIEN.NE METHODE**

**Sarrey (Haute-Marne, 52)**

Rattaché.e au Responsable Méthode et Industrialisation, après une période d'intégration et formation et **dans un contexte de développement de nouvelles cellules de robotisation** (emerisage et polissage), vous **effectuerez la réalisation et le suivi de la préparation CAO/FAO des outillages** sur les logiciels de conception assistée par ordinateur, **la rédaction des gammes et le suivi de la fabrication sur des produits définis.**

Plus particulièrement, vous :

- Effectuez et suivez la préparation des outillages en CAO et FAO
- Rédigez les instructions nécessaires à la bonne réalisation des produits
- Gérez et réalisez des programmes/modèles/plans sur des produits ou outillages existants ou à créer, tout en y apportant la documentation technique à la fabrication
- Rédigez et mettez à jour les dossiers techniques (fiches de fabrication, temps standard, fiches de contrôle, etc.)
- Concevez les moyens de contrôle et montages
- Analysez et étudiez l'après fabrication sur les nouveaux produits
- Participez à l'évolution des procédés et des produits ainsi qu'à leur industrialisation
- Suivez des projets en collaboration avec les services impactés
- Formez les opérateurs après réalisation des programmations de robots
- Etablissez un reporting des actions avec le service commercial

Issu.e d'une **formation technique de type BTS Industrialisation des Produits Mécaniques, DUT ou BUT en Génie Mécanique et Productique**, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 2 ans en service technique au sein d'une industrie.

Vous avez également des connaissances en CAO/FAO et programmation.

Vous possédez les qualités en rapport avec le poste : capacités d'analyse, rigueur et organisation, esprit d'équipe et capacités de communication transversale avec l'ensemble des services, investissement et proactivité, autonomie et gestion des priorités.

Rejoindre notre entreprise, c'est intégrer un groupe ambitieux en développement constant et qui investit dans ses outils (à la pointe de la technologie), au sein duquel **vous serez acteur-riche et moteur pour contribuer aux projets de croissance. Conditions salariales attractives.**

Merci de nous faire part de votre intérêt pour ce poste à [candidature@baran-recrutement.fr](mailto:candidature@baran-recrutement.fr) sous référence 6730 ou en l'adressant à Baran Recrutement 15 Rue Emile Friant 54000 NANCY.