

La maison Fleury SA, située à Bienne, développe le système de fabrication modulo et produit sur ses machines des composants pour l'horlogerie. modulo se caractérise par sa haute précision et sa grande flexibilité et s'est ainsi établi avec grand succès dans l'industrie horlogère.

Dans une petite équipe dynamique, nous développons en continu des solutions innovatrices afin de faire évoluer nos produits. Nous recherchons un nouveau collaborateur motivé et compétent dans notre département de construction.

Ingénieur EPF/HES en mécanique ou micromécanique pour la construction (m/f)

Mission

- Développement des systèmes pour les machines transfert linéaires CNC
- Evaluation des composants et des technologies
- Construction de l'outillage pour la sous-traitance
- Suivi du projet de développement jusqu'à la série
- Optimisation des produits existants

Profil

- Diplôme d'ingénieur EPF/HES en mécanique ou micromécanique
- Plusieurs années d'expérience en construction de machines
- Bonne connaissance d'un système CAO 3D (SolidWorks)
- Approche facile et intuitive de systèmes complexes
- Esprit d'initiative et d'autonomie

Vous êtes curieux?

Des tâches variées, des projets passionnants, un nouveau bâtiment et une entreprise en croissance vous attendent. Les personnes intéressées et au bénéfice des qualifications requises sont priées d'envoyer leur dossier de candidature complet par email à christine.nagel@fleury.ch.

Fleury SA, Rue de Granges 11, 2504 Bienne, www.fleury.ch

