

La maison Fleury SA, située à Bienne et à Balerna, développe en continu des solutions innovatrices pour le système de fabrication **modulo** et produit sur ses machines des composants pour les marques horlogères les plus réputées. **modulo** se caractérise par sa haute précision et sa grande flexibilité. Le système s'est ainsi établi avec grand succès dans l'industrie horlogère.

Au sein d'une équipe dynamique, nous développons en continu des solutions innovatrices afin de faire évoluer nos produits. Afin de la compléter, nous recherchons un collaborateur motivé et compétent pour notre Bureau Technique :

Dessinateur en machines (expérimenté) (m/f)

Mission

- Conception et mise en plan de composants, sous-ensembles et machines
- Correction et mise à jour des dossiers de plans
- Réalisation de prototypes
- Participation à l'élaboration de la documentation technique en général
- Suivi des projets internes et développement des spécialités clients
- Vérifications, suivis et modifications des nomenclatures dans l'ERP

Profil

- Dessinateur avec CFC avec au minimum 10 ans d'expérience
- Expérience reconnue dans le domaine de la machine-outil
- Formation continue comme technicien (atout)
- Solide expérience dans le logiciel Solidworks
- A l'aise avec les outils informatiques usuels
- Connaissance dans l'ERP ProConcept un avantage
- Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances dans l'autre langue
- Connaissance de base en anglais

Vous êtes curieux?

Vous trouverez des tâches variées, des projets passionnants, un horaire flexible et une entreprise en croissance. Vous êtes au bénéfice des qualifications requises et vous savez travailler de manière autonome tout en ayant un bon esprit d'équipe et une bonne gestion du stress. Alors n'hésitez plus à nous envoyer votre dossier de candidature complet (CV, certificats de travail et diplômes) par email à rh@fleury.ch.

Nous répondrons uniquement aux candidatures qui correspondent au profil.

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