

## **Technicien-ne Méthode Industrialisation (F/M/X)**

### **Département méthode et industrialisation**

Afin de renforcer son équipe, MB&F, société indépendante horlogère reconnue pour sa créativité et son excellence, recrute un(e) technicien (ne) Méthode Industrialisation. Le poste est basé à Carouge (Canton de Genève). Reportant directement au Directeur Technique, il/elle aura les tâches suivantes sous sa responsabilité.

#### **Mission**

Vous définissez, structurez et optimisez les moyens et processus de production, afin de garantir la faisabilité, la qualité, la performance et la répétabilité des produits. Il/elle intervient en interface avec la production, la qualité, le bureau technique et le SAV, et contribue activement à l'amélioration continue des technologies et des processus industriels.

#### **Responsabilités principales**

- Assurer la gestion des outillages nécessaires à la production et aux contrôles : Conception / demande d'offre / commande / validation et mise en stock
- Créer et mettre à jour les dossiers techniques
- Rédiger les instructions de fabrication, gammes opératoires, documents de maintenance
- Suivre les avis de modification et mettre à jour de la documentation de production et SAV
- Proposer des optimisations des produits et des processus
- Gérer et suivre les projets d'amélioration continue des différentes technologies de production

#### **Compétences générales**

##### *Savoir-être*

- Communiquer selon les valeurs MB&F : respect, bienveillance, excellence, écoute, transparence, dynamisme, optimisme...
- Avoir un sens confirmé de l'organisation et respecter les procédures en place
- Être apte à gérer un stress de travail
- Être responsable et autonome
- Être proactif dans le développement du poste et de l'entreprise
- Avoir un bon relationnel afin de trouver les solutions avec nos fournisseurs
- Être méthodique, organisé et agile.
- Être capable de gérer ses priorités dans un environnement dynamique.

##### *Savoir-faire*

- 3 ans d'expérience dans un poste de technicien méthode dans le secteur de l'horlogerie
- Diplôme de Technicien ou ingénieur en microtechnique/mécanique ou formation jugée équivalente
- Connaissances des process horlogers, gestion d'outillages, usinage
- Bonnes connaissances de logiciel de CAO (Idéalement SolidWorks)
- Maîtriser les outils informatiques/bureautiques (Excel, Word, ERP et Outlook)

#### **Ce que nous offrons**

- L'opportunité d'évoluer au sein d'une maison horlogère indépendante de renom
- Un environnement dynamique, exigeant et bienveillant