

Nous recrutons

MPS a bâti sa réputation d'excellence dans la réalisation microtechnique grâce à une équipe de collaborateurs dynamiques et motivés. MPS, en perpétuelle croissance, produit aujourd'hui des microsystèmes novateurs de haute précision destinés au domaine de l'horlogerie, du médical, de la sécurité et de l'industrie en s'appuyant sur les compétences micromécaniques issues du roulement miniature de précision et la synergie du groupe FAULHABER. MPS est un partenaire privilégié d'entreprises leaders dans les domaines de pointe.

Pour compléter notre équipe R&D Horlogerie, nous cherchons un/e :

Ingénieur Recherche & Innovation (H/F)

Vos tâches et responsabilités principales :

- Etre le moteur de l'innovation en l'organisant et en la stimulant au sein de l'unité WATCH
- Rechercher et proposer activement des idées d'améliorations et de nouveaux produits, les collecter, les évaluer et participer à leur sélection
- Investiguer dans de nouvelles matières et des nouvelles technologies susceptibles d'aboutir à des améliorations ou des nouveaux produits
- Développer, dessiner, tester et participer à l'industrialisation de nouveaux concepts et produits, et suivre la réalisation des prototypes
- Etudier, proposer et organiser les actions de protection de la propriété intellectuelle

Vos formations et compétences :

- Master en tant qu'Ingénieur EPF/HES en microtechnique ou mécanique
- Expérience au sein d'un département R&D dans les mouvements horlogers, idéalement complétée par une expérience en R&D en matériaux mécanique
- Savoir organiser une veille technologique active, collecter et proposer des idées de développement
- Maîtrise de la CAO, et idéalement des outils de simulation

Vous-même :

- Vous êtes curieux et avez une grande capacité d'innovation
- Vous êtes une personne ouverte d'esprit et autonome
- Vous aimez le travail en équipe et savez coordonner et suivre des projets
- Langues : Français. Anglais et/ou Allemand serait un atout supplémentaire

Lieu de Travail :

- 2504 Bienne (BE)

Pourquoi nous choisir

Des tâches variées et exigeantes dans un environnement de haute technologie. Une équipe efficace et motivée, avec un grand savoir-faire, qui souhaite mettre à profit votre expérience et vos compétences. Un climat et un cadre de travail agréable avec des conditions attractives et d'excellentes prestations sociales.

C'est avec plaisir que nous attendons votre dossier de candidature. Merci de l'envoyer à Marilena Di Renzo par courrier postal ou par message électronique : job_mpsm@mpsag.com

Seuls les dossiers complets seront traités.

Pour plus de renseignements, vous pouvez consulter www.mps-watch.com.

MPS Micro Precision Systems AG

Chemin du Long-Champ 95
2504 Biel-Bienne
SWITZERLAND

+41 32 344 43 00