

## 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 bureau technique, nous cherchons un/e :

### Ingénieur R&D (H/F)

#### Vos tâches et responsabilités principales :

- Avec nos clients et sur la base de leurs spécifications, vous imaginez des solutions répondant aux exigences et réalisez des études de faisabilité
- Vous documentez les choix de solutions, la vérification et la validation des designs
- Vous êtes à même de rédiger les rapports d'analyse et notes techniques en y apportant la structure et les arguments essentiels dans un langage technique professionnel (en anglais et français)
- Vous êtes le partenaire de la production pour le développement des outillages, des machines et des procédés pour la fabrication ainsi que pour l'assemblage
- Vous vous assurez que les nouveaux développements dans le domaine médical répondent aux exigences légales en vigueur
- Vous de nature autonome et êtes force de proposition pour notamment faire évoluer le processus et les procédures du département R&D

#### Vos formations et compétences :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur en microtechnique ou mécanique
- Vous êtes au bénéfice d'une expérience réussie de plusieurs années en tant qu'ingénieur R&D (ou position équivalente)
- Vous possédez une expérience en construction mécatronique pour des applications médicales
- Vous avez une bonne maîtrise des logiciels 3D-CAO (idéalement « SolidWorks », la connaissance d'un système PLM serait un atout)

#### Vous-même :

- Vous avez l'esprit ouvert, innovateur et aimez travailler en équipe. Vous exposez facilement vos idées et parvenez à convaincre tout en écoutant vos interlocuteurs
- Vous n'hésitez pas à réaliser et tester des prototypes de votre conception par vos propres moyens
- Langue : Français, Anglais. La maîtrise de l'allemand serait un plus

#### 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](mailto:job_mpsm@mpsag.com). Seuls les dossiers complets seront traités.

Pour plus de renseignements, vous pouvez consulter [www.mps-microsystems.com](http://www.mps-microsystems.com).

**MPS Micro Precision Systems AG**  
Chemin du Long-Champ 95  
2504 Biel-Bienne  
SWITZERLAND  
Tél : +41 32 344 43 00