

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 du laboratoire, nous cherchons un/e :

Ingénieur R&D en microtechnique (H/F)

Vos tâches et responsabilités principales :

- Effectuer des analyses, tests et qualifications dans le cadre de nouveaux développements horlogers ou du traitement de non-conformités
- Concevoir et qualifier des bancs de test
- Concevoir et/ou définir des moyens de contrôle fonctionnel propres aux nouveaux développements.
- Rédiger les rapports du laboratoire
- Participer à la veille technologique

Vos formations et compétences :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur HES en microtechnique ou formation équivalente
- Vous justifiez de plusieurs années d'expérience dans un domaine similaire
- Vous maîtrisez un logiciel de conception 3D (de préférence SolidWorks)
- Des connaissances de l'environnement Labview sont souhaitées
- Des connaissances de l'horlogerie seraient un atout

Vous-même:

- Autonome, organisé, vous possédez un très bon esprit scientifique et d'analyse
- Communicatif, vous appréciez également les échanges d'idées et les contacts avec d'autres départements

Lieu de travail:

- 2944 Bonfol (JU)

Pourquoi nous choisir:

Des tâches variées et exigeantes dans un environnement de haute technologie. **Nous offrons des horaires de travail très flexibles et la possibilité de travailler à temps partiel.** 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 Mireille Quiquerez par courrier postal ou par message électronique : <u>job mpsw@mpsag.com</u>. Seuls les dossiers complets seront traités.

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

MPS Micro Precision Systems AG La Condemenne 199E 2944 Bonfol SWITZERLAND

+41 32 474 01 00