

Les outils de coupe nécessaires à la fabrication des smartphones, tablettes, avions, automobiles et appareils médicaux sont des produits High-Tech réalisés sur des machines de haute précision avec des softwares très performants. Rollomatic conçoit, fabrique, commercialise et entretient ces systèmes de production dans le monde entier avec près de 300 collaborateurs. Afin de poursuivre notre développement et compléter nos équipes dans notre département Recherche et Développement Mécanique, nous recherchons de suite ou à convenir plusieurs :

Ingénieurs en développement mécanique 100% (H/F) (gestionnaires de projet)

Votre mission :

- Gestion d'un projet de nouveau développement machine et adaptations spécifiques en réponse aux besoins des clients
- Responsabilité du suivi et de la planification des tâches, du développement jusqu'à la mise en production
- Développement technique : analyse, pré-étude, dimensionnement, conception et élaboration de concepts novateurs et mettant en avant les besoins des clients, associés aux nouvelles technologies notamment liées à la connectivité des machines
- Maintenance des produits et développements existants précédents pour assurer une qualité optimale associée à l'image de l'entreprise

Votre profil :

- Master en Génie mécanique, microtechnique ou niveau universitaire équivalent
- Formation complémentaire en gestion de projet souhaitée
- Expérience de quelques années dans le domaine de la machine-outil, un atout
- Très bonnes connaissances du logiciel de CAD Solidworks et du logiciel de simulation Ansys, ou équivalent
- Solides connaissances des outils de bureautique usuels (suite MS Office et principalement Excel)
- De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'allemand et d'anglais (niveau B2 minimum)
- Organisé, pragmatique, autonome et team player

Ce défi vous intéresse ? Merci d'adresser votre dossier confidentiel de candidature à : rh@rollomatic.ch ou par courrier à l'attention des Ressources Humaines.

Rollomatic SA Rue des Prés Bugnons 3 CH-2525 Le Landeron, www.rollomatic.ch