

Ingénieur en développement mécanique pour machine Laser 80 - 100% (H/F)

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 logiciels très performants. Rollomatic conçoit, fabrique, commercialise et entretient ces systèmes de production dans le monde entier avec plus de 350 collaborateurs.

Afin de poursuivre notre développement et compléter notre équipe au R&D, nous recherchons de suite ou à convenir, notre futur collègue répondant aux critères suivants :

VOTRE PROFIL :

- Bachelor ou Master en Génie Mécanique
- Maîtrise du logiciel de CAD Solidworks et du logiciel de simulation Ansys, ou équivalent
- Expérience de quelques années dans le domaine de la machine-outil un atout
- Solides connaissances des outils de bureautique usuels
- De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'allemand ou d'anglais
- Disposant d'une pensée analytique et critique avec des facultés à prendre des initiatives
- Orienté Innovation et capacité à travailler de manière autonome et en équipe

VOTRE MISSION :

- Participer aux développements des machines Laser y.c. d'éventuelles adaptations spécifiques en réponse aux besoins des clients
- Suivi des montages des prototypes et des essais
- Responsabilité du suivi et de la planification des tâches, du développement jusqu'à la mise en production
- Maintenance des produits et développements existants pour assurer une qualité optimale associée à l'image de l'entreprise
- Calculs et dimensionnement des nouveaux développements
- Contacts avec les fournisseurs et les sous-traitants

Ce défi vous intéresse ? Merci d'adresser votre dossier confidentiel de candidature à rh@rollomatic.ch ou par courrier à l'attention du service des ressources humaines. Rollomatic SA, Rue des Prés Bugnons 3 – 2525 Le Landeron, www.rollomatic.ch