

# Ingénieur de développement Process Laser

## 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 pour une entrée de suite ou à convenir, notre futur/e collègue répondant aux critères suivants :

### VOTRE PROFIL :

- Ingénieur EPFL ou HES (niveau Master) en microtechnique, mécanique ou matériaux avec une spécialisation en technologie laser ou équivalent
- Expérience de plusieurs années ou très bonnes connaissances techniques de l'usinage par laser
- Connaissances de base en physique et en conception de système d'optique
- Connaissance des outils de coupe un atout
- Être à l'aise avec les outils informatiques et les logiciels CAD/CAM
- Bonnes connaissances du français et d'anglais ( minimum niveau B2)
- Team player, bon communicateur et esprit analytique
- Curieux et passionné par les technologies de pointe et l'innovation

### VOTRE MISSION :

- Participer aux développements, à l'optimisation et à la maintenance de la technologie laser pour la construction des machines CNC laser
- Développer des nouveaux procédés d'usinage laser
- Définir et gérer des projets R&D
- Tester, valider et implémenter des processus d'usinage des matériaux ultra durs

Ce défi vous intéresse ? Merci d'adresser votre dossier confidentiel de candidature à [rh@rollomatic.ch](mailto: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](http://www.rollomatic.ch)