

Ingénieur/Mathématicien Software 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 près de 300 collaborateurs.

VOTRE PROFIL :

- Master EPF, HES, Universitaire en génie informatique ou mathématique
- Bonnes connaissances des langages C# et C++
- Intérêt marqué pour les mathématiques, la géométrie 3D et le milieu industriel (machines-outils)
- Très bonnes connaissances du français avec de bonnes connaissances d'anglais (oral + écrit), minimum B2
- Organisé, pragmatique, autonome et team player

VOTRE MISSION :

- Participer au développement du logiciel dans le cadre de la création de nouveaux types d'outils de coupe
- Debugger et maintenir des modules dans notre logiciel machine
- Collaborer avec le département "Application" ainsi que la clientèle pour la définition des besoins spécifiques de différents types d'outils de coupe
- Participer à des tests d'usinage sur nos machines

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



www.rollomaticsa.com / info@rollomatic.ch