

# Ingénieur en informatique industrielle

(H/F) 100%

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 :

- Ingénieur HES ou EPFL avec spécialisation en informatique industrielle ou électronique (ou diplôme équivalent)
- Maîtrise indispensable du langage de développement C/C++
- Capable de gérer des systèmes complexes liés aux processus mécaniques et électriques
- A l'aise avec la lecture de schémas électriques (conception de schéma, un plus)
- Idéalement, expérience dans les systèmes PLC ainsi que dans la mise en service de machines prototypes
- Connaissances des CNC Fanuc et de la programmation Ladder, un plus
- Capacité à organiser son travail en respectant les échéances et les priorités
- Aptitude à travailler en mode projet avec d'autres corps de métier
- De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'anglais

## VOTRE MISSION :

- Développement et maintenance du PLC
- Test, validation et documentation
- Participation à l'élaboration des schémas électriques
- Mise au point des machines prototypes (paramètres, régulation et premiers cycles)

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)