

# Ingénieur en informatique industrielle

## 80% - 100% (H/F)

Nous sommes une entreprise privée suisse spécialisée dans la conception et la fabrication de machines CNC de haute précision. Nous fournissons des solutions complètes auprès de notre clientèle internationale pour la réalisation d'outils de précision et évoluons dans un environnement de travail "4.0".

Afin de poursuivre notre développement et compléter nos équipes en R&D, nous recherchons pour une entrée de suite ou à convenir, notre futur collègue répondant aux critères suivants :

### VOTRE PROFIL :

- Ingénieur HES ou EPFL avec spécialisation en informatique industrielle ou électronique (ou diplôme équivalent)
- Maîtrise indispensable du langage de développement Ladder, C ou C++
- Dans la mesure du possible, avec de l'expérience dans les systèmes PLC ainsi que dans la mise en service de prototypes de machines
- 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)
- Connaissances des CNC Fanuc, 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 :

- Au sein d'une équipe, vous serez l'une des personnes de référence pour le développement et la maintenance du PLC
- Vous effectuerez des tests/validations et complétez la documentation technique
- Vous serez amené à mettre en service des prototypes de machines (paramétrage, régulation et premiers cycles)
- Vous contribuerez à la validation des schémas électriques

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)