

Mécanicien Prototypiste R&D

(H/F) 80 - 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.

Afin de compléter notre équipe R&D, nous recherchons de suite ou à convenir le profil suivant :

VOTRE PROFIL :

- CFC de polymécanicien ou titre jugé équivalent
- Solide expérience dans le domaine de la machine-outil
- Personnalité consciencieuse, autonome et créative
- Bonne gestion du stress
- Apte à travailler en équipe et bon communicateur
- Bonnes connaissances des outils informatiques usuels (MS Office)

VOTRE MISSION :

- Usinage de pièces prototypes et de petites séries en CNC et conventionnel (fraisage, tournage, planage et rectification cylindrique) telles que composants de machines (coulisse, axe rotatif), outillages, ajustages et modifications de pièces
- Autocontrôle et montage de petits ensembles
- Suivi des apprentis confiés dans le secteur
- Gestion des stocks matières et outillages ainsi qu'entretien du parc machines
- Estimation des temps d'usinage comme soutien à la planification

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