

Stage en usinage par laser

(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 350 collaborateurs.

THEME DU TRAVAIL :

“Usinage par Laser des matériaux ultra-durs”

VOTRE PROFIL :

- Etudiant en Bachelor ou Master en microtechnique ou mécanique
- Intérêt pour la technologie laser
- Intérêt marqué pour l'application dans un milieu industriel

VOTRE MISSION :

- Développer des procédés Laser pour usiner des matériaux ultra-durs
- Test d'usinage, de fiabilité et de répétabilité
- Optimisation de la qualité de surface et du temps d'usinage
- Validation du processus d'usinage

LIEU DE TRAVAIL :

Rollomatic SA au Landeron

Délai de postulation: 31.12.2022

Ce défi vous intéresse ? Merci d'adresser votre dossier confidentiel de candidature à Monsieur Freidy Mouhamadali à l'adresse m.freidy@rollomatic.ch
Rollomatic SA, Rue des Prés Bugnons 3 – 2525 Le Landeron, www.rollomatic.ch