

Rayan Fuchs

Candidature pour un apprentissage de Logisticien CFC

Rayan Fuchs
Ferney-Voltaire, France
Téléphone: +41 76 200 51 93
Email: rayan@fuchs-gva.ch

Rolex SA

Direction des Ressources Humaines
3-7 Rue François-Dussaud
1211 Genève 26

Ferney-Voltaire, le 10 avril 2025

Objet: Candidature pour l'apprentissage de Logisticien CFC

Madame, Monsieur,

Actuellement en Seconde au Lycée International de Ferney-Voltaire, je me permets de vous soumettre ma candidature pour l'apprentissage de Logisticien CFC au sein de votre prestigieuse manufacture.

Passionné par l'organisation et la gestion méthodique, je suis particulièrement attiré par la logistique qui combine habilement travail manuel et intellectuel. Mon stage à la RTS m'a permis de découvrir l'importance d'un système logistique efficace et de développer mes compétences organisationnelles. La perspective de recevoir, contrôler, stocker et distribuer des composants de haute précision dans une entreprise d'excellence comme Rolex représente pour moi un défi stimulant.

Mon profil correspond aux qualités recherchées dans votre annonce:

- Esprit logique et méthodique: développé par mes études scientifiques et mes projets personnels
- Intérêt pour les tâches manuelles: démontré par mes travaux en modélisation 3D
- Compétences informatiques: acquises par l'apprentissage autodidacte du HTML/CSS
- Aisance relationnelle: cultivée par ma pratique du théâtre et le travail en équipe

Doté d'une bonne résistance physique et d'un sens aigu des responsabilités, je suis habitué à respecter rigoureusement consignes et délais grâce à mes activités théâtrales. Je suis convaincu que la formation dispensée par vos formateurs expérimentés me permettrait de développer pleinement mon potentiel dans un environnement d'exception.

Je reste à votre entière disposition pour un entretien qui me permettrait de vous exprimer de vive voix ma motivation et mon désir d'intégrer l'équipe Rolex.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Rayan Fuchs