



Internships/Master's Theses Rolex Geneva

Express your part of excellence. Develop the richness of your skills within a company that is a leader in the watch industry, which relies on the quality of its employees to tirelessly perpetuate that of its watches.

Our R&D departments are looking for students to complete internships and/or Master's theses in the following fields :

- Mechanical Engineering
- Materials Science
- Process Engineering
- Micro and Nano Systems
- Robotics, Systems and Control
- Chemistry
- Physics

Technical and soft skills needed

- Students currently enrolled in a Bachelor's or Master's degree programme
- Curious and willing to learn
- Sociable, independent and rigorous
- Analytical mind

Conditions

We would be glad to welcome you in 2021 for a 3 to 6-month internship/Master's thesis. Please note that the working environment will be in French and English. French classes could be offered.

Please attach to your application : CV, motivation letter in English or French, work certificate (s) and/or recommendation letter (s). To apply, please click on this link :

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobld=16724&company=rolexsa>

Benefitting from state-of-the-art equipment in a motivating environment that promotes teamwork, we offer you a stimulating environment, excellent working conditions and first-rate social benefits.

Are you excited about the idea of joining a renowned manufacturer, which is aware of the importance of supporting and training its employees by professionals in the trade? If so, then please join us.



Stage/Thèse de Master Rolex Genève

Exprimez la part d'excellence qui est en vous. Valorisez la richesse de vos compétences au sein d'une entreprise leader de l'industrie horlogère, qui mise sur la qualité de ses collaborateurs pour perpétuer inlassablement celle de ses montres.

Pour nos services Recherche & Développement, nous recherchons des étudiants qui souhaitent effectuer un stage et/ou une thèse de Master dans les domaines suivants :

- Génie Mécanique
- Science des Matériaux
- Génie des procédés
- Micro/Nano systèmes
- Robotique
- Chimie
- Physique

Compétences requises

- Actuellement en Bachelor ou Master
- Curieux et désireux d'apprendre
- Sociable, autonome et rigoureux
- Esprit d'analyse

Conditions

Nous serions heureux de vous accueillir en 2021 pour un stage ou une thèse de Master d'une durée de 3 à 6 mois.

Merci de joindre à votre dossier de candidature : CV, lettre de motivation en français, certificat(s) de travail et/ou lettre(s) de recommandation et de postuler sur notre site par le biais du lien suivant :

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobld=16724&company=rolexsa>

Bénéficiant d'équipements à la pointe de la technologie dans un environnement motivant et favorisant le travail d'équipe, nous vous offrons un environnement stimulant, d'excellentes conditions de travail et des prestations sociales de premier ordre.

L'idée de rejoindre une manufacture de renom, ayant conscience de l'importance d'accompagner et de former ses collaborateurs par des professionnels du métier, vous réjouit ? Alors, rejoignez-nous.