



De Rigueur Group

FICHE DE POSTE

STAGE : CHEF DE PROJET MECANIQUE

Créé en 2014, De Rigueur est un Groupe spécialisé dans l'Innovation Produit à destination des grandes marques. Sa mission est d'accompagner celles-ci dans l'intégration d'innovations technologiques et/ou durables dans leurs collections de produits.

Certaines références : Lacoste, Lancel, Louboutin, Givenchy, Jérôme Dreyfuss, Balenciaga.

.Tech, intégré au Groupe De Rigueur, est le premier bureau d'innovation dont la mission est de créer des produits technologiques visant à améliorer l'expérience utilisateur, par une ingénierie de pointe : Systèmes Électroniques Embarqués, Systèmes Mécaniques Complexes, Objets Connectés et Micro-Encapsulation Matière.

Pour développer son offre, le Groupe cherche à recruter un(e) ingénieur(e) mécanique, ambitieux/se, organisé(e)

Missions :

Encadré(e) par le CTO, les missions du chef de projet mécanique seront :

1. Etudes & POC :

- Modélisation 3D (Autodesk Fusion 36, AutoCAD, SolidWorks etc...);
- Réalisation de maquettes via imprimante 3D ;
- Rédiger les cahiers des charges pour industrialisation par nos sous-traitants.

2. Accompagnement industrialisation :

- Sur de nouveaux projets, identifier les bons partenaires d'industrialisation ;
- Manager ces nouveaux partenaires pour la réalisation du brief ;
- Faciliter la communication avec l'ensemble des partenaires chinois.

Profil :

En formation technique M1/M2 (Bac +4/5) , vous êtes curieux/se et débrouillard(e), motivé(e) et humble, savez travailler en équipe, êtes dynamique et passionné(e) par l'innovation dans les secteurs Mode & Luxe. Enfin, vous êtes rigoureux/se, rapidement autonome et force de proposition.

Vous parlez Anglais et/ou Chinois, et maîtrisez la gestion de projet et les logiciels de conception mécanique.

Rémunération : selon la législation en vigueur en 2022

Lieu : STATION F - 5, parvis Alan Turing, 75013 Paris

Durée : 6 à 24 mois

<https://www.derigueur.group/>

Pour toutes candidatures et renseignements, contactez-nous :

cyril@derigueur.fr et adrien@derigueur.fr, ou <https://fr.derigueur.group/careers>.

JOB DESCRIPTION

INTERNSHIP : MECANICAL ENGINEER

Founded in 2014, De Rigueur is a Group specialising in Product Innovation for major Fashion & Luxury brands. Its mission is to reinvent the collections by placing utility to benefit creativity, within three fields:

.Tech, the pioneer innovation bureau that creates genuine technological products to enhance user experience through cutting-edge engineering, such as: Embedded Electronic Systems, Complex Mechanical Systems, Connected Objects, and Material Micro-encapsulation.

.Green, the sustainable product innovation office with the mission to develop technical solutions, industrial processes and complete products that are original and eco-responsible through: Waste Management, New Materials Development, Traceability and Eco-Design.

.Smart, the business unit dedicated to digital assets and services embedded in products to enhance customer experience, providing competencies such as: Smart Labels, Customer care chatbots, Digitalisation of collections, and NFT development.

Our clients: Lacoste, Lancel, Louboutin, Givenchy, Jérôme Dreyfuss, Balenciaga, Golden Goose, Richemont,

JOB DESCRIPTION :

With us, you will have the opportunity to develop your skills as a mechanical engineer, supporting the Chief Technical Officer. Your missions will be :

1. Studies & PoC :

- 3D modelling (Autodesk Fusion 36, AutoCAD, SolidWorks, etc.) ;
- Production via 3D printer;
- Writing specifications of industrialisation for our subcontractors.

2. Support for industrialisation :

- Identifying the right industrialisation partners for new projects;
- Managing these new partners (briefings);
- Facilitate communication with all Chinese partners.

PROFILE / REQUIREMENTS :

- Technical degree M1/M2 (Bac +4/5)
- Knowledge of project management and mechanical design software
- English and/or Chinese spoken
- Knowledge of innovation in the fashion and luxury sectors
- Curiosity, humility, rigour, autonomy, team spirit, ability to innovate and to propose the right solutions are a plus

Compensation : according to the legislation in force in 2022

Location : STATION F - 5, parvis Alan Turing, 75013 Paris

Duration : 6 to 24 months

<https://www.derigueur.group/>

For applications and information, please contact us:

cyril@derigueur.fr / lana@derigueur.fr, or <https://fr.derigueur.group/careers>.