

*Maître dans l'Art de la Fusion, dans le respect de la tradition et de la vision créative du XXI<sup>ème</sup> siècle, Hublot, maison horlogère suisse, porte l'innovation au cœur de sa stratégie de croissance. Animées d'un esprit jeune, résolument tournées vers l'avenir, les équipes de Hublot sont à la recherche permanente de concepts innovants qui sont la marque de fabrique de Hublot. Au-delà du développement de grandes complications horlogères, Hublot s'associe avec les plus grands noms du sport, avec des collaborations telles que Ferrari, FIFA<sup>TM</sup>, Usain Bolt, Novak Djokovic et bien d'autres encore, touchant à des domaines très variés, tels que la musique avec le célèbre pianiste virtuose Lang Lang, ou encore la mode avec Italia Independent.*

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) :

### **Contrôleur Qualité Habillage (H/F)**

Missions :

- Effectuer les opérations de contrôle selon les gammes et protocoles définis et prendre les décisions les plus justes pour la bonne orientation des pièces (acceptation ou refus)
- Rédiger informatiquement les documents relatifs au contrôle (Bulletin de retour, etc.) de manière précise et transparente
- Réaliser les transferts physiques et informatiques des composants en garantissant la justesse et la mise à disposition des informations via l'ERP
- Effectuer le suivi quotidien, ainsi que mettre en place des actions correctives pour remettre à jour les stocks et garantir le bon fonctionnement du département

Profil :

- Titulaire d'un AFP en Horlogerie ou équivalent
- Minimum 2-3 ans d'expérience en contrôle qualité sur des composants habillage
- Aisance dans la lecture de plan et l'analyse de données techniques
- Très bonne connaissance des métiers de la fabrication de l'habillage
- Bonne maîtrise des outils informatiques : Excel, Word, Outlook, QuickControl
- Excellente connaissance des appareils de mesure type Marcel Aubert
- Excellentes capacités d'analyse et bon esprit d'équipe

Postulation : <https://www.hublot.com/joboffers/fr/offres-emplois>