

# Modéliste 3D pour la Technologie Stratasys® 3D Fashion™

## Description du Poste



### Le candidat

- Au sein du pôle 3D, sera responsable pour la création de designs, modèles et les solutions adaptées au process de production de fabrication additive pour le marché de la mode.
- Apportera à l'organisation un savoir-faire technique unique en fabrication additive.
- Utilisera des outils logiciels de modélisation numérique et rendu pour créer des designs et conceptions innovants.
- Travaillera en collaboration très étroite avec des designers de mode pour traduire leurs idées et créations en un fichier CAD exploitable par une imprimante 3D.

## **Qualifications souhaitées :**

- Diplôme de bachelier en design industriel/ design de produits ou design de mode.
- Compétences éprouvées en modélisation numérique au travers de l'utilisation de logiciels dédiés, de préférence Rhinoceros®, et éventuellement Solidworks®, Blender®, AutoDesk Fusion360, 3DSMax ou tout autre logiciel pertinent.
- Une connaissance en design paramétrique est un plus
- Compétences éprouvées en Photoshop ou d'autres logiciels de manipulation d'image.
- Savoir incorporer des couleurs et textures sur des modèles 3D
- Compétences éprouvées d'utilisation de logiciels de design et rendu, de préférence KeyShot®, Blender®, ou tout autre logiciel pertinent.
- Un minimum de deux ans d'expérience en tant que designer Industriel, de produit ou dans l'industrie de la mode. Être familier avec les possibilités et les limitations des technologies de production traditionnelles le plus courantes.
- Doit démontrer un minimum de connaissance en technologies de fabrication additive,
- Maîtrise de Microsoft Excel, Word et PowerPoint.

## **Qualités personnelles et savoir être :**

- Partager les valeurs de VVC: Innovation, Proximité, Satisfaction Client, Esprit d'équipe, Confiance
- "Quick learner", le candidat idéal aime relever des challenges et est capable de monter en expertise rapidement une fois confronté à une nouvelle réalité professionnelle.
- Réel intérêt pour le domaine du textile et des industries du luxe,
- Doit être créatif, motivé, curieux et capable de travailler de manière efficace et autonome sur des projets à court, moyen et long terme.
- Bonne communication verbale et écrite avec une capacité de résoudre des problèmes techniques tout en maintenant une bonne relation de travail avec les partenaires, fournisseurs, collègues et clients.
- La maîtrise de la langue Anglaise est obligatoire pour interagir avec les fournisseurs de technologie et partenaires.

## **Description du poste**

- Poste basé sur Linselles (près de Lille)
- Travail en binôme avec l'infographiste textile au centre de scan 3D VVC
- 35h/sem sur 4, 4.5 ou 5 jours (à convenir)
- Contrat CDI –Statut ETAM
- Salaire : selon profil et expérience.

## **A propos de VVC**

VVC est une société de services qui accompagne ses Clients en vue de développer et fabriquer des produits de qualité et durables. Nous sommes leaders en équipements de tests physiques sur textiles, cuirs, matériaux souples et composites. Notre approche globale intègre le conseil, la vente, l'installation, la formation, le SAV et la métrologie.

Notre pôle 3D dédié à la créativité rassemble les équipements et logiciels liés à la digitalisation de l'industrie, l'approche RSE, l'industrie 4.0 et la fabrication à la demande. Notre site dédié [www.vvc3d.com](http://www.vvc3d.com)

VVC crée le premier centre de démonstration et prototypage en France pour l'impression 3D dans le domaine de la mode en partenariat avec Stratasys.

- Si vous souhaitez participer à la révolution de la digitalisation dans la création textile et cuir,
- Si vous êtes passionné(e) par le passage à la 3D dans ces industries,
- Si vous aimez innover, créer les tendances plutôt que les suivre,
- Si vous appréciez les PME agiles où votre avis est pris en compte,

Alors rejoignez-nous

Nous attendons votre CV et lettre de motivation sur [rh@vvc.eu](mailto:rh@vvc.eu)