

JUNDDO

Développeur Paramétrique Stagiaire

Junddo réunit l'édition de mobilier et la technologie dans un projet ambitieux : depuis un an, nous commercialisons des meubles design 100% adaptables aux dimensions du client. Uniquement en e-commerce, le client choisit son modèle et ses dimensions sur nos configurateurs 3D, visualise en temps réel le résultat et reçoit le meuble chez lui sans intermédiaire.

Après un premier modèle créé pour les amateurs de vinyles en 2016, Junddo a levé des fonds et se diversifie sur le marché grand public. Nous replaçons la valeur là où elle est importante pour le consommateur final : qualité, made in France, sur-mesure.

Vous pensez que le meuble paramétrique et la production numérique sont l'avenir de l'ameublement ? Nous aussi 😊 Nous recherchons un stagiaire pour développer nos modules permettant de créer des meubles adaptables et de les proposer au client. Vous serez le lien vital entre les designers et leurs intuitions artistiques, avec la fabrication industrielle peu habituée à recevoir un modèle contenant 254 456 variations !

Le design paramétrique n'en est qu'à ses balbutiements et tout est encore à faire. JUNDDO est à la pointe de ce domaine et compte bien en devenir le leader.

Profil recherché : école d'architecte, école de design, école d'ingénieur

Compétences indispensables pour ce poste :

- Bonne maîtrise des logiciels Rhinoceros et son plug-in Grasshopper
- Connaissance (ou intérêt) pour le développement de composants VB.NET et C# pour Grasshopper
- La connaissance de la menuiserie et du design de meubles serait un plus !

