

ScanFACTORY rend le relevé laser 3D accessible à tous. Nous et nos clients numérisons donc les bâtiments existants et nous en permettons l'exploitation en BIM.

ScanFACTORY propose des services de relevés 3D, de création de plans et de création de maquettes numériques 3D, basés sur de nouveaux usages intégrant les technologies de capture laser 3D (scanner laser 3D) et les logiciels de traitement des données numériques de type nuage de points. Au-delà de notre activité de prestataire spécialisé sur les méthodes de capture 3D, nous sommes centre de formation en scan to BIM et loueurs de scanners laser 3D.

3 raisons de nous rejoindre :

1. Vous voulez donner du sens à votre métier en participant activement à la rénovation énergétique du bâtiment en France, en propageant des technologies 3D novatrices et à forte valeur ajoutée chez nos clients
2. Vous voulez travailler pour une entreprise portant des valeurs d'entrepreneuriat, d'esprit d'équipe et de sens du travail bien fait
3. Vous souhaitez de l'autonomie, de la diversité dans vos missions et du partage avec les collègues et clients

Dans le cadre de notre croissance forte et régulière, nous recrutons un(e) projeteur(se) 3D aguerri(e) sur le logiciel REVIT.

Missions principales (liste non exhaustive)

- La réalisation, en autonomie, des prestations de relevé 3D avec SCANNER 3D FARO et LEICA
- La réalisation du traitement des données issues de ce relevé sur RECAP PRO, SCENE, ou sur LEICA Cyclone Register360
- L'analyse qualité des nuages de points
- La création de maquette REVIT
- La participation aux propositions commerciales

Pour ce faire, vous aurez la responsabilité des scanners 3D les plus performants du marché, un PC performant et aurez accès aux versions les plus récentes des logiciels de conception de la gamme Autodesk, FARO et LEICA.

Vous interviendrez, par exemple, sur des maisons individuelles, bâtiments patrimoniaux (musée Dobrée à Nantes), bâtiments en construction (nouveau siège d'Orange à Nantes), hôtels, usine Airbus et autres usines de tous secteurs, mais aussi bunkers ou tombes mérovingiennes. Chaque jour offre son lot de nouveauté.

Ce que nous recherchons :

Un.e collaborateur.trice capable de prendre des responsabilités, reconnu(e) pour son expertise professionnelle et ses qualités relationnelles, et aimant construire des relations basées sur le conseil et la confiance.

Dessinateur Projeteur REVIT

Vous êtes professionnel(le), passionné(e) et à même d'assurer des prestations personnalisées qualitatives : vos maquettes sont conformes à l'existant. Vous possédez de réelles aptitudes à comprendre le projet et à adapter votre niveau de dessin au cahier des charges.

La curiosité, l'écoute, l'implication, la disponibilité, le pragmatisme et la rigueur comptent parmi les atouts essentiels et déterminants pour la réussite de vos missions.

Enfin, doté(e) d'un esprit d'équipe, attiré(e) par le challenge, vous souhaitez participer à la croissance de notre société et évoluer soit vers la gestion commerciale d'affaires, soit vers la formation, soit vers le développement de nouvelles activités 3D.

Profil

Niveau bac+3 minimum en Bâtiment

Expérience réussie d'au moins 3 ans dans un bureau d'études, un cabinet d'architecte ou un cabinet de géomètre

Ou Niveau Bac +5 Bâtiment en alternance dans un bureau d'études, un cabinet d'architecte ou un cabinet de géomètre et expérience réussie de 2 ans.

Maîtrise indispensable du logiciel REVIT pour dessiner les éléments architecturaux, les charpentes métalliques et les tuyauteries rencontrés sur nos chantiers.

Le poste

CDD ou CDI, statut non cadre ou cadre

A proximité immédiate de Nantes, accès par bus depuis le centre-ville ou en voiture.

3 à 5 déplacements par mois jusqu'au national (1 à 2 jours).

Rémunération : Fixe (2400€), 35 heures par semaine

Véhicule de société, mutuelle, plan épargne entreprise, comité d'entreprise

Un parcours d'intégration de 1 an est prévu. Vous serez placé directement sous la responsabilité du chef d'entreprise.

Nous vous formerons au scanner et au traitement des données. D'autres formations seront prévues dans le cadre du développement de la société.

Personne en charge du recrutement :

Fabrice PERONNO - *Gérant*

CV et lettre de motivation par mail : contact@scanfactory.fr

Book Revit en entretien