

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 des 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.

**4 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 clients
4. Vous voulez enrichir votre métier actuel et prouver votre expertise en formant nos clients du scanner 3D au BIM

Dans le cadre de notre croissance forte et régulière, nous recrutons un(e) ingénieur(e) bâtiment Scan to BIM avec une forte appétence pour la formation.

Missions principales (liste non exhaustive)

- La réalisation, en autonomie, des prestations du SCANNER 3D au BIM sur des bâtiments de toute nature
- La réalisation de devis
- La conception et l'animation de formations (1 à 2 jours) sur le matériel et les logiciels permettant à nos clients de mettre en œuvre les relevés laser 3D sur FARO ou LEICA, de traiter les données sur RECAP, SCENE, CYCLONE et de produire des plans sur REVIT avec l'aide du plug-in ASBUILT for REVIT.
- La conception et l'animation de formations sur REVIT Architecture, Structure ou MEP
- La participation à l'animation de notre réseau de formateurs (recrutement, cadrage pédagogique, supervision...)
- La participation au développement de l'activité formation
- Le suivi à distance des stagiaires
- La mise en œuvre de la certification Qualiopi et le maintien de cette certification

Pour ce faire, vous aurez la responsabilité des scanners 3D les plus performants du marché 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 ou la manufacture), bâtiments en construction (nouveau siège d'Orange à Nantes), hôtels, usine Airbus et autres usines de tous secteurs, mais aussi bunkers ou tombes mérovingiennes.

**Ce que nous recherchons :**

# INGENIEUR BATIMENT SCAN to BIM

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.

Vous êtes professionnel(le), pédagogue, passionné(e) et à même d'assurer des prestations personnalisées qualitatives. Autonome et dynamique, vous possédez de réelles aptitudes à convaincre et à transmettre, tout en faisant preuve d'une grande capacité de communication et d'écoute.

L'implication, la disponibilité, la capacité de travail, la détermination, 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.

## **Profil**

Niveau bac+5 Ingénieur Bâtiment

Expérience confirmée d'au moins 5 ans dans un bureau d'études avec une expérience chantier

Connaissances de la formation

Maîtrise indispensable du logiciel REVIT pour sa partie architecture. Les parties Structure et MEP sont des plus.

## **Le poste**

**CDI**, statut cadre / 3 à 5 déplacements mensuels régionaux et/ou nationaux (1 à 2 jours)

Rémunération : Fixe (2700€) + prime sur CA

Véhicule de société, mutuelle, plan épargne entreprise. Possibilité à terme de rentrer dans le capital de la société.

## **Personne en charge du recrutement :**

Fabrice PERONNO - *Gérant*

CV et lettre de motivation par mail : [contact@scanfactory.fr](mailto:contact@scanfactory.fr)