

Le 28/01/2020

Poste de technicien bureau d'études bâtiment relevé 3D

## La société

ScanFACTORY est une TPE proposant des services de relevés 3D, de création de plans et de création de maquettes numériques 3D.

Nous travaillons dans le secteur de la rénovation du bâtiment, pour les travaux dans les usines (revamping et travaux neufs), pour l'archéologie et le patrimoine.

Basée sur de nouveaux usages intégrant les technologies de capture laser 3D et des logiciels de traitement des données numériques de type nuage de points, nous faisons face à une croissance forte et régulière de notre activité.

## Le poste

Poste complet impliquant la gestion en toute autonomie d'affaires de relevé 3D : de la capture 3D à la production de plans 2D ou de maquettes numériques 3D. Vous mettez en place la stratégie la plus adaptée pour un livrable performant : complet, juste, rapide et économique.

Vous intervenez sur le terrain dans le milieu du bâtiment comme en milieu industriel puis vous traitez au bureau les données nuages de points que vous transformez pour livrer des plans ou des maquettes 3D au format convenu avec le client, par exemple DWG ou IFC.

En amont, vous pourrez également produire des chiffrages de prestations et en aval participer à l'élaboration de documents de communication ou communiquer sur les réseaux sociaux ou sur notre site internet.

## Le profil

Niveau Bac+2 minimum, une culture en construction bâtiment et la maîtrise d'un logiciel de plans comme Autocad sont deux critères indispensables.

Une première expérience en relevés 3D, traitements des données nuage de points, en topographie avec des scanners laser 3D chez un géomètre ou un bureau d'étude en bâtiment doté de scanner laser 3D serait appréciée.

Un profil passionné par les technologies numériques 3D bénéficiera d'un terrain de jeux offrant de multiples opportunités.

Contact par email : [contact@scanfactory.fr](mailto:contact@scanfactory.fr)