



## RESPONSABLE TECHNIQUE

**LE LIEU DE TRAVAIL:** Trivandrum, Kerala

**LA SOCIÉTÉ:** Un des principaux fournisseurs de services BIM en Europe, avec des bureaux à Lille, Bruxelles, Luxembourg et Trivandrum (Inde).

Il / Elle dirigera l'amélioration de l'expertise et l'industrialisation du centre de production indien en pleine croissance, spécialisé dans la modélisation des données du bâtiment (BIM) pour les secteurs de l'architecture, de l'ingénierie, de la construction et de la gestion d'installations en Europe et au Moyen-Orient.

### **LES MISSIONS ET LES ACTIVITÉS:**

#### **1. PRODUCTION**

- Permettre à nos équipes de modélisation de produire des modèles BIM fiables à temps et à un coût compétitif, en coordination avec le gestionnaire BIM, les chefs d'équipe et les coordinateurs de projet.
- Valider et assurer la communication de notre planification de la production.
- Valider la charge de travail de nos projets et contrats.
- Pilotez le processus d'amélioration de la production en analysant les causes premières des problèmes de qualité et en pilotant le plan d'action associé.

#### **2. MÉTHODES**

- Affiner et appliquer les normes de production de la société: chartes de modélisation, méthode de gestion des données du bâtiment, bibliothèques, méthode de gestion de projet et directives de gestion de la clientèle.
- Définir les meilleures pratiques de production en coordination avec le responsable BIM, les chefs d'équipe et le coordinateur de projet.
- Gérer et mettre à jour en permanence la base de connaissances de l'entreprise.
- Restez au fait des développements technologiques, évaluez et proposez de nouveaux logiciels / outils de modélisation et de productivité pour améliorer la productivité, la qualité et étendre la gamme de services offerts par l'organisation.

#### **3. FORMATION**

- Favoriser l'amélioration de l'expertise de notre personnel en matière de modélisation, de connaissance des normes de construction et d'utilisation des logiciels.
- Formation pratique des membres du personnel de production actuels et futurs pour s'assurer qu'ils produisent et contrôlent les modèles conformément à nos normes.



- Appliquer et continuer à améliorer le contenu de nos formations techniques et des tests des employés correspondants conformément à nos normes.

#### 4. QUALITÉ

- Mettre en place et diriger l'équipe de contrôle de la qualité.
- Continuez à améliorer nos contrôles qualité pour nous assurer que notre société produit des modèles BIM conformes aux commandes et contrats signés par nos clients (ni moins, ni plus).
- Assurez-vous que les normes de production de la société sont bien expliquées, comprises et appliquées par nos équipes de modélisation par le biais d'audits réguliers.

#### 5. GESTION

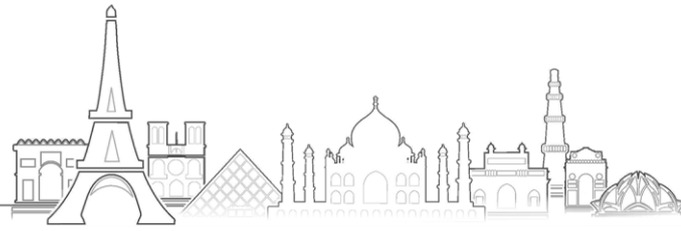
- Piloter l'amélioration des tableaux de bord de production et de facturation des projets; suivre et communiquer chaque semaine les mesures de la réussite de la production pour favoriser l'amélioration.
- Le cas échéant, accompagnez le développement de l'effectif et de l'infrastructure de la société en Inde afin de respecter le plan de développement du groupe.
- Amener l'équipe locale à fournir un soutien adéquat à notre force de vente et à nos partenaires en Europe et au Moyen-Orient.

#### LE PROFIL DU CANDIDAT:

- Forte énergie et dynamisme.
- Digne de confiance: «Dites ce que vous voulez dire et faites ce que vous dites».
- Pragmatique et axé sur les solutions.
- Très organisé et minutieux
- Capable de dynamiser et d'influencer des personnes d'origines différentes (langues / nationalités différentes, parcours professionnel, groupes d'âge)

#### ➤ L'ÉDUCATION:

- Diplôme universitaire en génie civil, industriel, mécanique ou en construction.
- Connaissance avancée d'Autodesk Revit, de Recap, de Navisworks, de Dynamo, d'AutoCAD, de Civil 3D et de Solibri (expérience de formation et de coaching appréciée).
- Solide connaissance des processus et procédures de construction dans le secteur de l'AEC en Europe (par exemple en France, au Benelux) et au Moyen-Orient.
- Solide connaissance des processus BIM.
- Une connaissance des logiciels de réalité virtuelle et de réalité augmentée tels que Lumion, 3ds Max, Maya, Unity5 et similaires est un atout.



➤ **L' EXPÉRIENCE:**

- Expérience confirmée (min. 7 ans) dans une entreprise du BIM et / ou de l'ingénierie, y compris des expériences pratiques de gestion de projets, sur site et de clients.
- Expérience réussie dans l'estimation du temps qu'il faut pour produire des projets BIM et / ou d'ingénierie.
- Expérience de travail dans un marché émergent, de préférence en Inde.

➤ **LA LANGUE:** Excellentes compétences en communication orale et écrite en anglais et en français.

**Merci d'envoyer votre CV à**

**[employment.service@ifcci.org.in](mailto:employment.service@ifcci.org.in)**