

TECHNICIEN BE & METHODE H/F

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) **Technicien BE & Méthodes H/F**.

Entreprise :

Amazone Adventure, est un acteur pionnier dans la construction de Parcs Aventure (accrobranche, parcours filet et cabane, tyrolienne, géant de bois...). Présent partout dans le monde, notre société propose différentes prestations clés en main depuis le design jusqu'à l'installation et la maintenance des activités. Nous accompagnons nos clients en mode projet en s'appuyant sur une équipe de 10 passionnés.

Plus d'infos : www.amazone-adventure.com



Poste

Rattaché(e) au responsable du bureau d'études et au sein d'une équipe de 4 personnes, votre rôle s'articulera autour des activités suivantes :

Support technique : Vous participerez à la création et la mise à jour de la base de données CAO (logiciel utilisé Cadwork) : modélisation 3D et 2D des activités, mise en plan pour la réalisation de plan de montage et de fabrication. Vous serez garant de la fiabilité des données entre la base de données CAO et notre ERP. Vous effectuerez les mises à jour nécessaires sur ce dernier.

Présentation des projets : vous serez un support pour le chef de chantier pour la réalisation des dossiers de présentation comprenant des plans d'implantation et des vues 3D des activités. Vous travaillez également en collaboration avec le commercial pour chiffrer les projets.

Une fois le chantier validé, vous travaillez **sur la préparation du projet** à partir des relevés effectués sur site par le chef de chantier. Vous participez à l'analyse des contraintes techniques et à la définition des caractéristiques de construction. Vous élaborez le listing des matériaux nécessaires en tenant compte des spécificités de montage des produits finis et des personnalisations. Vous transmettez les informations à l'équipe de production pour la fabrication et la préparation des matériaux puis à l'équipe de chantier pour le bon déroulement de la construction.

TREE TOP CONSTRUCTION / AMAZONE ADVENTURE

170 Allée du Lyonnais - 26300 Bourg de Péage

www.amazone-adventure.com

Selon les besoins du projet, vous participerez à l'étude de faisabilité des nouvelles activités (coût de revient, plan de fabrication) en collaboration avec le responsable de la production et le chef de chantier.

A l'issue du chantier, **vous participez à la phase d'analyse**. Vous étudiez les écarts de besoin après retour des matériaux ainsi que la performance des solutions mise en place avec pour objectif de mettre à jour la base de données de référence.

Profil

- Vous souhaitez vous impliquer dans un secteur en perpétuelle évolution, avec une réelle volonté d'innovation et de différenciation.
- Vous aimez apprendre, souhaitez découvrir et développer notre offre de produits,
- Vous appréciez agir en autonomie et être force de proposition,
- Poste évolutif selon votre profil (gestion de projet)

De formation technique au minimum de Bac+2 (type BTS, DUT...), vous avez une première expérience réussie en bureau d'études ou méthodes. Vous maîtrisez un logiciel de CAO, idéalement Cadwork. La connaissance des métiers de la construction ou du bois serait un plus (charpente, génie civil, ...).

Ce qui nous intéresse avant tout, c'est votre volonté de confronter vos connaissances techniques aux contraintes liées à notre métier de construction, votre capacité d'adaptation et votre volonté de vous investir dans une équipe dynamique.

Des déplacements seront demandés pendant la phase de formation afin de comprendre au mieux les problématiques chantier. Selon profils, des déplacements plus réguliers peuvent également être envisagés.

Postulez !

Merci de transmettre un CV et une lettre de motivation à :

Frédéric COURANT (gérant) : frederic@amazone-adventure.com / 04-75-47-06-33

*Vous souhaitez participer activement au développement d'une TPE ?
Venez rejoindre notre équipe dynamique et passionnée !*



AMAZONE ADVENTURE
CRÉATEUR DE PARCOURS AVENTURE

TREE TOP CONSTRUCTION / AMAZONE ADVENTURE

170 Allée du Lyonnais - 26300 Bourg de Péage

www.amazone-adventure.com