



Le bureau B.E.S.T. Ingénieurs-conseils, dont le siège se trouve à Luxembourg-Senningerberg, est un groupe pluridisciplinaire d'expertise et de conseil dans le monde de la construction qui occupe près de 185 collaborateurs dont plus de 120 ingénieurs et techniciens à fort potentiel de croissance. Pour un renfort immédiat du service bâtiments, ouvrages d'art & constructions industrielles, nous cherchons le profil suivant :

Mètreur (m/f/d)

Mission

Vous travaillez au sein d'une équipe réunissant de multiples compétences liées au domaine du Bâtiment et des Ouvrages d'Art.

En collaboration avec le Chef de projet, vous participerez à l'élaboration des bordereaux de soumission, en particulier l'établissement des métrés qui peut se faire classiquement sur base de plans 2D ou bien sur base d'une maquette BIM.

Vous serez également en charge du contrôle des factures des entreprises et le suivi budgétaire du coût des travaux.

Vous contribuez au développement des compétences du service.

Votre profil

Vous disposez d'un diplôme en génie civil (BTS ou Bachelor) ou équivalent.

Vous maîtrisez les logiciels usuels d'un bureau d'études comme p.ex. ERGO, MS Office et Autocad

Vous êtes rigoureux, dynamique, flexible et organisé. L'écoute et l'engagement font partie de votre conception du travail en équipe.

Vous maîtrisez le Français et/ou l'Allemand, le Luxembourgeois constituant un atout supplémentaire.

Notre offre

Un métier varié et intéressant, avec un grand potentiel de développement personnel, au sein d'une société en pleine croissance et une ambiance conviviale.

- Projets passionnants et variés
- Des horaires de travail très flexibles
- Une rémunération qui tiendra compte de l'expérience déjà acquise
- Un contrat à durée indéterminée
- Des formations professionnelles
- Un régime de retraite d'entreprise
- Chèques repas
- Télétravail
- Stationnement aisé à proximité

Nous vous invitons à nous remettre votre lettre de motivation et votre CV à :

Best Ingénieurs-Conseils, Service des Ressources Humaines

jobs@best.lu