

Le bureau B.E.S.T. Ingénieurs-conseils est un groupe pluridisciplinaire d'expertise et de conseil dans le monde de la construction qui occupe près de 170 collaborateurs dont plus de 120 ingénieurs et techniciens à fort potentiel de croissance. Pour un renfort immédiat du service de l'alimentation en eau potable, nous cherchons le profil suivant:



Ingénieur en génie civil des constructions (m/f)

Mission

Vous travaillez au sein d'une équipe réunissant de multiples compétences liées au domaine de l'approvisionnement en eau potable et vous participez, en étroite collaboration avec le client, à l'intégralité du processus de conception et d'exécution des infrastructures d'approvisionnement en eau potable.

Vous contribuez au développement des compétences du service.

Votre profil

Ingénieur civil des constructions (Bsc, Msc) de préférence, vous disposez idéalement d'une première expérience dans une fonction similaire dans un bureau d'études ou dans une entreprise

Vous disposez de larges connaissances du métier et la maîtrise spécifique des principaux sujets techniques du domaine des structures du génie civil

Vous êtes rigoureux, dynamique, flexible, organisé et vous appréciez le travail en équipe

Idéalement maîtrise orale comme écrite des langues française et allemande, celle du 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 à la hiérarchie plate

Vous évoluez au sein d'une équipe multidisciplinaire et motivée

Après une initiation encadrée, vous assurez vos missions de manière autonome

Vous êtes en contact direct avec les clients

Des horaires de travail flexibles

Des formations professionnelles

Un régime de retraite d'entreprise

Une rémunération intéressante et l'association à une prise de responsabilité dans le service

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

best Ingénieurs-conseils, Monsieur Laurent Busana

lbusana@best.lu