

Depuis 60 ans, **SCHROEDER & ASSOCIÉS** propose des prestations dans les domaines fondamentaux de l'ingénierie, de la structure, de l'infrastructure et des services.  
Pour renforcer notre équipe de 350 collaborateurs, nous recherchons pour notre département **STRUCTURE** un :

## INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL DES CONSTRUCTIONS (M/F) SPÉCIALISATION STRUCTURES BOIS

### Votre mission :

- En tant que chef de projet, vous participez à l'intégralité du processus de conception et d'exécution
- Vous travaillez en étroite collaboration avec le Client ainsi qu'avec les autres services
- Vous assurez le suivi technique et financier des chantiers
- Vous participez au développement des compétences du service.

### Votre profil :

- Ingénieur civil des constructions (Bsc, Msc), vous justifiez d'une expérience dans une fonction similaire dans un bureau d'études ou en entreprise
- Vous maîtrisez les principaux sujets techniques du domaine des structures du génie civil
- Vous justifiez d'une expérience dans la conception et le dimensionnement statique de structures en bois
- Vous avez un esprit d'analyse et de synthèse ainsi que des qualités organisationnelles
- Vous possédez le goût du travail en équipe et êtes capable de vous adapter à l'évolution de projets interdisciplinaires d'envergure
- Vous maîtrisez les langues française et/ou allemande à l'oral comme à l'écrit

### Vos atouts supplémentaires :

- Vous avez une bonne connaissance du contexte luxembourgeois, de la législation et des procédures d'autorisations
- Vous maniez la langue luxembourgeoise

### Nous vous offrons :

- Un métier varié au sein d'une équipe multiculturelle et en plein essor
- Un contrat à durée indéterminée et à plein temps
- Une rémunération qui tiendra compte de l'expérience déjà acquise
- Une possibilité d'évoluer associée à votre engagement et à votre prise de responsabilité
- Des formations professionnelles

### Vous vous reconnaissez ?

Alors envoyez votre CV et votre lettre de motivation à : [jobs@schroeder.lu](mailto:jobs@schroeder.lu)

