

Fort d'une expérience d'une soixantaine d'années, le bureau d'études SCHROEDER & ASSOCIÉS – INGÉNIEURS-CONSEILS S.A. [www.schroeder.lu] - certifié EN ISO 9001 : 2015 et OHSAS 18001 : 2007 – est en constante expansion : il s'appuie actuellement sur ses quelque 310 collaborateurs et sur ses partenaires à l'étranger pour fournir des prestations conformes aux règles de l'art dans les domaines fondamentaux de l'ingénierie, de la structure, de l'infrastructure et des services.

Pour un renfort immédiat de ses effectifs, il recherche le profil suivant :

### **Pour son département INFRASTRUCTURE**

#### **INGÉNIEUR EN HYDRAULIQUE, TRAITEMENT DE L'EAU OU GÉNIE CIVIL – SPÉCIALISATION EAU ET ASSAINISSEMENT (M/F)**

##### Mission

- > Rattaché au responsable du service, vous évoluez au sein d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens, vous prendrez en charge des études en hydraulique urbaine (gestion des eaux pluviales de projets urbains, stations d'épuration, réseaux d'assainissement, eau potable, ...)
- > Réalisation d'études de faisabilité et des projets subséquents ;
- > Réalisation de schémas directeurs en eau potable et en assainissement ;
- > Interactions avec les clients et les intervenants de projets ;
- > Conception et dimensionnement des aménagements et des ouvrages : description et estimation budgétaire des travaux ;
- > Suivi technique et financier des chantiers.

##### Profil souhaité

- > Diplôme de BAC +5 en tant qu'Ingénieur Génie civil / Aménagement urbain ;
- > Des compétences en maîtrise d'œuvre eau potable, assainissement ou VRD seraient un plus ;
- > Une bonne connaissance du contexte luxembourgeois, de la législation et des procédures d'autorisations constitue un avantage ;
- > Vous êtes autonome et avez de bonnes capacités rédactionnelles ainsi que des aptitudes confirmées en communication et en organisation ;
- > Maîtrise des logiciels appropriés ;
- > La maîtrise verbale et écrite des langues française et/ou allemande est indispensable, celle du luxembourgeois constituant un atout supplémentaire ;
- > Vous possédez le goût du travail en équipe et êtes capable de vous adapter à l'évolution de projets interdisciplinaires d'envergure.

La rémunération tiendra compte de l'expérience déjà acquise.

En cas d'intérêt, nous vous prions de bien vouloir envoyer votre dossier de candidature comprenant votre *Curriculum vitae* et votre *lettre de motivation* à :

**SCHROEDER & ASSOCIÉS S.A.** – INGÉNIEURS-CONSEILS  
à l'attention de Monsieur Jean HANNES, Administrateur  
8, rue des Girondins  
L-1626 Luxembourg

jobs@schroeder.lu