



NOUS RECRUTONS

Ingénieur Stabilité

Profil Recherché

- › Rigoureux, méthodique et organisé ;
- › Esprit d'analyse et de synthèse, sachant faire preuve d'initiative ;
- › Motivé

Offre

- › Un projet de groupe, une équipe ;
- › Cadre de travail, une ambiance ;
- › CDI ;
- › Salaire attractif ;
- › Chèques repas ;
- › Télétravail envisageable ;
- › Véhicule de société ;
- › Plusieurs teambuilding par an.

Lieu de travail

SML Ingénieurs Conseils Sàrl
Galerie Massen - Businesscenter B
Op der Haart 28,
L-9999 WEMPERHARDT (LU)

Si vous pensez être l'élément manquant de notre bureau ou si vous pensez connaître cette personne, contactez-nous au plus vite !

SML INGÉNIEURS CONSEILS
Bureau d'études

SML Ingénieurs Conseils Sàrl

Op der Haart 28,
L-9999 WEMPERHARDT

+352 26 90 92

info@sml-ingenieurs.eu

WWW.SML-INGENIEURS.EU

Mission

- › **Vous travaillez en équipe sur des projets variés :**
 - Maisons, multi-résidentiel, bâtiments tertiaires, hall industriels, écoles, ouvrages de génie civil, ...
- › **Pour chaque dossier :**
 - Vous maîtrisez le contact avec le client, de l'avant-projet jusqu'au suivi de l'exécution ;
 - **En phase d'avant-projet**, vous assurez le contact avec tous les intervenants ; architectes, maîtres de l'ouvrage et autres bureaux d'études durant la phase de développement.
 - **En phase projet**, vous établissez l'ensemble des documents nécessaires à l'appel d'offre ;
 - **En phase de désignation**, vous établissez le comparatif des offres et participez à la désignation de l'entreprise
 - **En phase d'exécution (suivi)**, vous gérez tous les aspects techniques et administratifs propres au projet avec les architectes, ingénieurs, entreprises et maîtres d'ouvrage. Vous assurez le suivi d'exécution et le respect des recommandations sur chantier.
- › **Le dessin est pris en charge par un modelleur REVIT d'expérience, au sein du bureau, avec qui vous collaborez étroitement.**
- › **Nos études sont orientées « client ». Elles se veulent pragmatiques et optimisées. Nous réalisons plusieurs avant projets si cela est nécessaire et établissons des études comparatives détaillées.**

Formation

- › Ingénieur civil ou industriel en construction, avec ou sans expérience ;
- › La maîtrise du français est indispensable.
La maîtrise de l'allemand et/ou du luxembourgeois est un atout
- › La suite Office (EXCEL – WORD ...)