

Neuchâtel, 20.08.2022

Nous recrutons pour renforcer notre équipe à Neuchâtel:

Un(e) physicien(ne) du bâtiment expérimenté(e) (80-100%)



Ton profil

- Physicien(ne) du bâtiment expérimenté(e), doté(e) d'un regard assuré sur les exigences en matière de physique du bâtiment (matière énergie et / ou acoustique) et sur les écueils à éviter dans les phases de planification ainsi que dans l'exécution sur chantier - idéalement, mais pas obligatoirement, avec des connaissances de l'allemand.
- Des connaissances approfondies pour effectuer des dimensionnements, des conseils et des mesures par exemple concernant les polluants du bâtiment, l'étanchéité à l'air, la qualité de l'air intérieur, le radon ou l'acoustique.
- Des termes tels que CECB, Lesosai, IDA-ICE, Wufi, BIM, CadnaR, Minergie / SNBS te sont familiers et ont fait partie de ton "pain quotidien", et qui continuent à te motiver et à t'intéresser.
- Diversité professionnelle et passion pour la gestion de projet, ainsi qu'une affinité pour des thèmes phares tels que la durabilité et la construction respectueuse du climat et des ressources.
- Intérêt à te familiariser avec des thèmes de physique du bâtiment nouveaux pour toi.

Notre profil

- Nous conseillons un large portefeuille de clients composé d'architectes, d'autorités, de privées, d'entreprises générales / totales lors de la planification et de la réalisation de leurs projets de construction. Pour ce faire,
 - nous réalisons des expertises et développons des concepts,
 - nous effectuons des dimensionnements physiques et acoustiques ainsi que des mesures pour les projets de construction et de transformation,
 - nous réalisons des certificats de bâtiments et évaluons les matériaux de construction nocifs pour la santé.
- Nous sommes une équipe ouverte, vivante et interdisciplinaire composée d'architectes, d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens de mesure

Tu auras droit à

- De l'espace et un cadre pour t'impliquer pleinement et professionnellement dans tous les aspects de la physique et de l'acoustique du bâtiment ainsi que dans la gestion des projets.
- La possibilité de suivre une formation continue, grâce aux vastes connaissances disponibles en interne mais aussi un soutien externe.
- Des conditions d'emploi attrayantes, comme par exemple un modèle de temps de travail annualisé et flexible, ainsi que des prestations sociales supérieures à la moyenne.

Tu es intéressé ? Très bien !

Nous nous réjouissons de recevoir tes questions sur le poste vacant et/ou ta candidature pertinente sous forme électronique à l'adresse suivante :

Carole Weber, info@grolimund-partner.ch, T 031 356 20 00.