

Nous proposons, dans notre équipe dynamique de Neuchâtel, un poste de

Responsable de projets de physique du bâtiment (80-100%)



Qui sommes-nous et que faisons-nous ?

Nous sommes un bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'environnement, qui emploie environ 75 personnes sur cinq sites. Dans nos domaines de prédilection, à savoir l'acoustique, la physique du bâtiment et les logiciels d'ingénierie, nous développons des solutions qui créent une valeur ajoutée pour l'être humain et l'environnement.

Dans le domaine de la physique du bâtiment, nous conseillons un large portefeuille de clients composé d'architectes, d'autorités, de personnes privées, d'entreprises générales et d'entreprises techniques lors de la planification et de la réalisation de leurs projets de construction. Pour ce faire, nous établissons des **expertises**, réalisons des **dimensionnements en physique du bâtiment, en acoustique du bâtiment et des salles** ainsi que des **mesures** pour les projets de construction et de transformation. Nous dirigeons des **certifications de bâtiments** et évaluons les **matériaux nocifs pour la santé** dans la construction.

Nous sommes une équipe ouverte, vivante et interdisciplinaire composée d'architectes, d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens de mesure.

Que pouvons-nous t'offrir ?

Tu travailles dans une ambiance agréable au sein d'une équipe dynamique et motivée à **Neuchâtel**. Nous t'offrons des **conditions de travail attrayantes et modernes** et tu as la possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise innovante et hautement spécialisée dans le secteur du conseil environnemental, qui évolue rapidement. Nous offrons la possibilité de suivre une formation continue, que ce soit avec un soutien interne ou par le biais d'offres externes.

Qu'est-ce que tu apportes ?

Tu es un(e) professionnel(le) expérimenté(e) de la construction avec un œil averti pour les exigences de la physique du bâtiment dans la planification et la réalisation. Sur les plans comme sur le terrain, tu sais reconnaître une planification ou une exécution non conforme et en déduire les mesures appropriées. La diversité technique te plaît et tu es intéressé(e) à te familiariser avec de nouveaux thèmes de physique du bâtiment. Une affinité pour des thèmes porteurs de sens tels que la durabilité et la construction respectueuse du climat et des ressources complète ton profil.

Intéressé ?

Saisis l'occasion de faire avancer les choses avec nous et envoie ta candidature avec le numéro de référence 2311.1 à Valérie Loretan, info@grolimund-partner.ch, T 031 356 20 00. Personne de référence pour les questions : Morgane Dumont, T 032 720 26 05.