

NOVACITY Solutions Immobilières est une société basée à Genève, active sur tout l'arc lémanique et spécialisée dans les diagnostics des polluants des bâtiments, ainsi que les audits énergétiques et AMOen.

Dans le cadre de l'expansion de nos activités, nous recherchons un(e) :

## Un(e) ingénieur(e) en Génie Thermique ou Génie mécanique – Expert CECB

### VOTRE MISSION :

- Réalisation d'audits énergétiques (CECB, CECB+, PEIK, etc.)
- Réalisation des justificatifs énergétiques pour les autorisations de construire
- Contacts et conseils auprès des maîtres d'ouvrages ou de leurs représentants
- Assistance aux maîtres d'ouvrages (volet énergétique) dans les projets de rénovations
- Développer et animer un réseau de partenaires, clients et prospects

### VOTRE PROFIL :

- Vous un(e) ingénieur(e) HES ou EPF en Génie Thermique ou Génie Mécanique, ou titre jugé équivalent
- Vous avez déjà réalisé des audits CECB+ & PEIK et avez au moins 5 ans d'expérience dans la réalisation d'audits énergétiques
- Maîtrise du logiciel Lesosai
- Parfaite connaissance des réglementations et lois énergétiques genevoises
- Vous avez déjà suivi des travaux d'exécution des projets d'assainissement énergétique
- Vous êtes autonome, enthousiaste, organisé(e) et proactif(ve)
- Vous êtes à l'aise avec les outils de bureautique et la rédaction de rapports
- Vous êtes prêt(e) à prendre des responsabilités et à vous déplacer sur l'arc lémanique

### NOUS OFFRONS :

- Un contrat de travail à durée indéterminée à 100% ou à temps partiel
- Début du contrat : de suite ou à convenir
- Rémunération attractive
- Une équipe jeune et dynamique
- Une société en pleine expansion
- Un poste flexible et des projets variés

Si vous êtes intéressé(e) par le poste et que vous correspondez au profil, faites-nous parvenir votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation et copie des diplômes) par voie électronique à l'adresse suivante : [christophe.gallier@novacity.ch](mailto:christophe.gallier@novacity.ch)  
objet : Candidature Ingénieur(e)

**Les dossiers incomplets ne seront pas traités.**

