



Avril 2023, Estia recrute

La société Estia SA est pionnière dans le domaine de la physique du bâtiment. Elle offre une grande variété de prestations parmi lesquelles le diagnostic énergétique des bâtiments et la gestion de parcs immobiliers. Elle développe et maintient les logiciels d'aide à la décision en rénovation EPIQR et Investimmo. Dans le cadre de son développement, Estia recrute pour un emploi à plein temps et à durée indéterminée.

Un·e ingénieur·e en installations techniques CVSE

Missions

- Diagnostics d'installations techniques CVSE avec la méthode EPIQR.
- Utilisation et participation au développement des logiciels EPIQR et Investimmo.
- Diagnostics de l'enveloppe thermique de bâtiments.
- Analyse CECB+.
- Suivi et optimisation énergétique de bâtiments en exploitation ou mis en service.
- Assistance à maîtrise d'ouvrage en énergie.
- Diagnostic de consommations électriques, ventilation, froid, process pour gros et moyens consommateurs.
- Après formation interne, possibilité de gérer des projets de construction / rénovation en tant que mandataire spécialiste en physique du bâtiment.

Formation / Compétences nécessaires

- Diplôme d'ingénieur EPFL ou équivalent.
- 3 ans d'expérience, de préférence dans le domaine de suivi de chantiers d'installations, de maintenance d'installations de ventilation, froid, pompe à chaleur, chauffage, ou dans le domaine de diagnostics techniques.
- Maîtrise du calcul de bilans thermiques de bâtiments.
- Excellentes capacités de rédaction et de gestion de projet.
- Esprit d'équipe et d'initiative.

Compétences souhaitées

- Expérience dans l'établissement de justificatifs énergétiques dans le cadre de demande d'autorisation de construire ou d'établissement de certificats énergétiques.

Nous offrons un travail varié dans un cadre d'excellence à « l'EPFL Innovation Park » au sein d'une entreprise de référence et d'une équipe dynamique.

Date d'entrée en fonction, juin 2023, date limite d'envoi des dossiers : 15.05.2023

Si vous êtes intéressé·e par ce poste, merci de nous transmettre votre CV et lettre de motivation à mail@estia.ch