



ENERGYNEERING, un bureau d'études dynamique en technique du bâtiment, physique du bâtiment et en gestion de l'énergie, recherche pour renforcer son équipe un/une

Technicien(ne) en physique du bâtiment (H/F, CDI, 80-100%)

Vous avez acquis quelques années d'expérience comme technicien (ne) en physique du bâtiment dans un bureau d'études ou vous avez récemment terminé une formation dans un domaine lié à l'énergie dans le bâtiment ? Vous travaillez de manière rigoureuse avec le soin du détail ? Vous aimez développer vos compétences et découvrir de nouveaux domaines ? Alors vous êtes la personne que nous recherchons pour ce poste !

Votre mission :

Vous êtes responsable de la conformité énergétique des projets de construction neuve ou de rénovation. Vous concevez les éléments d'enveloppe du bâtiment et, en collaboration avec les techniciens CVSE, produisez les justificatifs nécessaires à la demande de permis de construire.

La réalisation de rapports CECB, de dossiers de demande de subvention et de labélisation Minergie fait également partie de vos tâches.

Vos tâches :

- Modélisation de l'enveloppe thermique des bâtiments à l'aide de logiciels spécialisés (Lesosai), y compris calculs horaires et calorimétrie
- Réalisation et suivi de dossiers énergétiques pour demande de permis de construire pour des projets de constructions neuves ou de transformations
- Réalisation et suivi de demandes de labélisation Minergie et de subventions cantonales et communales
- Conseil à l'architecte ou au Maître d'ouvrage pour les choix liés à l'enveloppe du bâtiment
- Audit énergétique de bâtiments existants et réalisation de rapports CECB et CECB+
- Etude de scénarios d'assainissement du bâtiment en tenant compte des coûts et des possibilités offertes par les programmes de subvention
- Modélisation de ponts thermiques à l'aide de logiciels spécialisés (Flixo), simulation de champs de capteurs solaires thermiques et photovoltaïques (Polysun)



Votre profil :

- Diplôme (CFC, Technicien ES, Bachelor ou titre jugé équivalent) dans un domaine de l'énergie dans le bâtiment. Par exemple : CFC de projeteur ou installateur en chauffage ou titulaire d'un CAS en Analyse énergétique du bâtiment ou Bachelor en Energétique du bâtiment etc.
- Connaissances des logiciels de CAO (AutoCAD) et évtl. BIM (Revit), et des outils de modélisation (Lesosai, Flixo, Polysun)
- Connaissance des exigences cantonales ainsi que des normes SIA liées à l'énergie dans les bâtiments
- Aptitude à gérer plusieurs projets simultanément et à respecter les délais
- Désir de développer des compétences multidisciplinaires (technique CVSE, BIM)

Nous vous offrons :

- Un travail passionnant et varié dans une atmosphère agréable et stimulante, encadré par des professionnels expérimentés
- Une formation continue dans divers domaines selon les aptitudes et la volonté du collaborateur
- Des perspectives d'évolution et de prise de responsabilité
- L'opportunité de travailler de manière autonome
- La possibilité d'apporter une grande contribution dans une entreprise en pleine croissance
- Des perspectives d'évolution salariale selon les performances de l'entreprise et du collaborateur

Localisation du poste : Martigny, Valais

Date d'engagement : de suite ou à convenir

Si cette offre a éveillé votre intérêt, veuillez nous faire parvenir votre CV accompagné d'une lettre de motivation, de copies de vos diplômes ainsi que 2 références professionnelles par e-mail à l'adresse : contact@energyneering.ch avec la mention « Postulation Technicien(ne) en physique du bâtiment »

Nous nous tenons à disposition pour répondre à vos questions sur le poste au : +41 79 332 35 11.

ENERGYNEERING Sàrl est un bureau d'études actif en Suisse-Romande qui offre une large palette de prestations d'ingénierie dans le domaine de la technique du bâtiment et de l'industrie ainsi que dans divers domaines liés à l'énergie. ENERGYNEERING met ses compétences au service de clients professionnels (architectes indépendants, bureaux d'architectes, exploitants), de collectivités ou de clients privés afin de développer des solutions techniques sur-mesure. Ces solutions techniques garantissent une utilisation rationnelle et performante de l'énergie sous ses diverses formes.