

PAC'info Sàrl Route du Stand 11 CH – 1880 Bex

T +41 24 426 02 10 info@pacinfo.ch www.pacinfo.ch

PAC'info est une petite société familiale fondée en 2007 active dans le domaine des énergies renouvelables. Elle opère comme bureau d'étude CVC et de consulting énergétique incluant de la formation et l'organisation d'évènements professionnels. La spécialité de la maison étant le domaine des pompes à chaleur et de la géothermie.

Nous recherchons pour notre bureau à 1880 Bex (VD), dès que possible, un/une

# Ingénieur(e) en énergie et thermique du bâtiment (H/F) 80 à 100%

## Nous vous offrons

- Un cadre dynamique au sein d'une équipe jeune
- Un environnement de travail dans des locaux tout confort
- La pluridisciplinarité que peut offrir une petite société
- Des possibilités de perfectionnement et formation
- Une place à responsabilité ou votre avis est important
- Des prestations sociales à hauteur de votre engagement

## **Votre mission**

- Gestion de projets de rénovation énergétique de bâtiments
- Établissement d'audits énergétiques incluant des CECB & CECB Plus
- Dossier de demande de subventions et permis de construire
- Calcul de bilans thermiques pour mise à l'enquête (Lesosai)
- Élaboration de dossiers de certification Minergie-P-A ou CECB A/A
- Suivi et optimisation énergétique de bâtiments plus ou moins complexes
- Contrôles et certification d'installations de pompe à chaleur (PAC)
- Gestion de programmes de promotion des énergies renouvelables

#### Votre profil

- Titulaire d'une formation HES / EPF / ES / CFC avec brevet ou diplôme ou d'une expérience dans le domaine du chauffage (bureau technique)
- Expérience d'au moins 3 ans dans le domaine de l'énergie serait un plus
- Titre d'expert CECB serait un plus
- De l'expérience dans le domaine des pompes à chaleur serait un plus
- Maitrise parfaite du Français
- Travail en équipe, contact facile, ouvert, dynamique, autonome et impliqué
- Bonnes connaissances des programmes de bureautique (Word, Excel, Power Point)
- Aisance avec les programmes professionnels (AutoCAD, Lesosai, CECB)

#### Candidature

Si vous vous reconnaissez dans ce profil et que vous souhaitez relever un défi passionnant, merci de nous faire parvenir votre dossier de candidature complet muni des documents usuels