

Situé en région liégeoise, notre client est une entreprise en pleine croissance, spécialisée dans l'accompagnement des entreprises vers **une transition énergétique durable**. En optimisant leurs besoins énergétiques et en mettant en œuvre des projets compétitifs, ils intègrent la transition énergétique dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Rejoindre cette belle équipe, c'est intégrer un environnement où bienveillance, ambition et liberté sont des valeurs fondamentales. L'entreprise offre un cadre de travail stimulant, avec des perspectives d'évolution, des formations continues, et un package salarial attractif assorti d'avantages extralégaux.

Afin d'assurer leur croissance, nous sommes à la recherche d'un.e Ingénieur.e Medior – audit énergétique (HVAC).

## Ingénieur.e médior - audit énergétique(HVAC) (H/F)

### RESPONSABILITÉS

En tant qu' Ingénieur.e médior - audit énergétique (HVAC) au sein du bureau d'études, votre mission principale est de conseiller et d'accompagner les clients dans leur transition énergétique.

Vos principales missions sont les suivantes :

- **Audits énergétiques** : Effectuer des analyses énergétiques des bâtiments pour identifier des opportunités d'amélioration sur les systèmes de chauffage, ventilation, climatisation (HVAC) et d'éclairage.
- **Propositions d'amélioration** : Concevoir des plans d'amélioration de la performance énergétique en fonction des besoins des clients et de l'amélioration du confort des occupants.
- **Dimensionnement technique** : Dimensionner les installations HVAC et d'éclairage pour maximiser leur efficacité énergétique.
- **Gestion de projet** : Accompagner les clients tout au long du cycle de vie de leurs projets, depuis la phase de conception jusqu'à l'exécution, en coordonnant les différents prestataires.
- **Relation client** : Agir en tant que principal interlocuteur des clients, gérer leur suivi et leur présenter les résultats des études techniques ainsi que des recommandations personnalisées pour la transition énergétique.
- **Rédaction et présentation de rapports** : Rédiger des rapports techniques complets et les communiquer aux clients, en les conseillant sur les solutions les plus adaptées à leurs besoins.
- **Amélioration continue** : Participer à l'amélioration des outils et processus internes afin d'optimiser l'efficacité énergétique des projets et contribuer au développement du département.

## PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un **Master en Ingénierie** (civil ou industriel), une expérience en HVAC ou éclairage est un atout.
- Vous démontrez une grande curiosité et une soif d'apprendre.
- Vous travaillez de manière autonome et atteignez les objectifs individuels et collectifs.
- Vous êtes **orienté(e) solutions** et **clientèle**, rigoureux, organisé et pragmatique.
- Vous avez d'excellentes compétences relationnelles.
- Vous parlez couramment **Français**, et disposez de bonnes connaissances en anglais.
- Vous êtes prêt(e) à vous déplacer occasionnellement chez les clients de l'entreprise.

## OFFRE

- Rejoindre une top équipe à taille humaine constituée d'experts et de passionnés.
- Intégrer une belle entreprise qui garantit des postes à haute valeur ajoutée.
- Contribuer à la transition énergétique de l'industrie et du secteur marchand.
- Leurs valeurs comprennent de bienveillance, ambition, liberté et fierté.
- Un contrat à durée indéterminée assorti d'avantages extra-légaux avantageux.

## INTERESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation via notre adresse mail  
[recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.