

DES GENS AU SERVICE DU CHANGEMENT



OFFRE D'EMPLOI

TECHNICIEN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET MISE EN SERVICE

Ambioner est une firme d'ingénierie électromécanique du bâtiment fondée en 2009 et reconnue sur le marché pour la qualité de ses interventions, la rigueur de son service, sa réactivité et son expertise prouvée en performance du bâtiment (efficacité énergétique, optimisation, développement durable). Notre équipe est jeune, dynamique et créative! Tous s'entraident et collaborent afin de créer des projets de qualité.

DESCRIPTION DU POSTE

Ambioner est à la recherche d'un technicien en mécanique du bâtiment pour son bureau de Montréal. Cette personne aura comme mandat principal d'aider les équipes de mise en service (commissioning) et d'efficacité énergétique pour divers projets. Nous cherchons un candidat polyvalent, minutieux et organisé, qui aime travailler en équipe.

VOS PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- > Participer à la préparation des devis de mise en service
- > Participer au suivi des activités de mise en service sur les chantiers
- > Effectuer les relevés des équipements et systèmes mécaniques dans des bâtiments existants
- > Participer à l'élaborer des mesures d'efficacité énergétique : conception, calculs, estimations, préparation des rapports
- > Effectuer des simulations énergétiques
- > Monter des demandes de subvention
- > Appuyer les chargés de projet dans leurs mandats

QUALIFICATIONS REQUISES

- > DEC en mécanique du bâtiment
- > Esprit analytique et créativité technique
- > Motivé par des valeurs de développement durable

AVANTAGES SOCIAUX

- > Horaire variable
- > Conciliation travail/vie personnelle
- > Assurances collectives, assurance invalidité longue durée, programme d'aide aux employés et télémédecine
- > Entreprise responsable
- > Environnement de travail stimulant

POUR FAIRE PARTIE D'UNE GRANDE FAMILLE DE PROFESSIONNELS,
ENVOYEZ VOTRE CURRICULUM VITAE À : rh@ambioner.com

L'usage du générique masculin a pour seul but d'alléger la lecture du texte.