



CHARGE(E) DE PROJET GENIE ENERGETIQUE H/F Hauts-de-france

Notre Client spécialisé dans l'Ingénierie du Bâtiment, concrétise des projets de grande envergure sur toute la moitié Nord de la France, société implantée en Picardie (02), recherche dans le cadre de son développement un(e):

CHARGE(E) DE PROJET GENIE ENERGETIQUE H/F

Votre mission :

Vous serez directement rattaché avec le Responsable du Département Génie Énergétique, plomberie, vous collaborez aux projets de conception et d'audit d'installations et d'optimisation.

Très rapidement, vous pourrez suivre vos chantiers puisque vous serez appelé à assurer la chaîne d'Ingénierie de la conception à la réalisation .

A terme, vous pourrez développer votre propre centre de compétences au sein de notre société.

Connaissance et maîtrise :

- Les études de dimensionnement d'installations CVC.
- Bilans énergétiques, Connaissance des bases de la performance énergétique (chauffage, clim, ventilation).
- Règlementation Thermique.
- Outils informatiques (autocad, suite bureautique)
- Connaissance des bases de la construction (isolation, cloisons...)
- Suivi de chantiers, des situations, gestion de projets.

Votre Profil :

De Formation DUT, BTS, LICENCE à dominance Génie Climatique.
Expérience de 2 ans minimum indispensable en Bureau d'études et/ou en Entreprise.

Vous êtes motivé par l'Ingénierie.

Vous avez envie d'évoluer.

Les outils informatiques associés aux techniques terrain sont pour vous une certaine forme d'épanouissement.

Conditions d'emploi :

Rémunération : La rémunération sera fonction de votre expérience
Type de contrat : CDI à pourvoir immédiatement, évolutif en fonction de vos aptitudes.
Expérience exigée Date du contrat : Immédiate

Transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation sous format WORD) à ASTRIA CONSULTING, Laurence CHATAIGNIER

Référence

12111509380

Date de publication

15/11/12

Entreprise

Astria Consulting

Région

Hauts-de-france

Ville

Secteur

Génie Civil Et Travaux Publics

Type de contrat

- Temps plein
- CDI