



Ingénieur-conseil en Maîtrise de l'énergie

Dans le cadre du développement de ses activités, la société Courtois Energies Conseil (CEC) recherche un Ingénieur-conseil en Maîtrise de l'énergie.

CEC est une société créée en février 2010, basée à Aix-en-Provence, au capital de 70 000 Euros, dont l'activité principale concerne le Conseil pour la maîtrise des consommations d'énergies et de fluides (électricité, gaz naturel, oxygène, gaz industriels, air comprimé, vapeur, eau, ...), **principalement pour les industriels et les grandes collectivités**, avec mise en place d'outils de suivi en temps réel des consommations et d'outils de pilotage/délestage d'équipements.

Prestations proposées par CEC :

- Diagnostics énergétiques ciblés
- Campagnes de mesures des consommations
- Etude de faisabilité d'investissements de mesures
- Assistance pour appels d'offres et mise en service
- Accompagnement pour les certificats d'économies d'énergie
- Outils de suivi en temps réel des consommations
- Solutions de pilotage et délestage d'équipements
- Réduction des coûts et optimisation technique des contrats
- Valorisation des effacements électriques
- Refacturation interne et externe des consommations
- Calcul des prévisions de consommation

Diagnostics, études et assistance



Retombées économiques des outils de maîtrise énergétique

Missions confiées à l'Ingénieur-conseil :

Selon la nature du projet confié par le Client à CEC, les missions qui seront confiées à l'Ingénieur-conseil consistent à réaliser sur le site industriel concerné tout ou partie des études et travaux suivants :

- Diagnostics, études et assistance comme détaillé ci-dessus
- Suivi de la mise en place des outils de suivi en temps réel des consommations (compteurs et concentrateurs de données), avec coordination des travaux d'installation des équipements et des travaux de câblage qui sont confiés à un prestataire homologué par CEC.
- Paramétrage des équipements mis en place, et formation du personnel concerné chez le Client
- Installation et paramétrage des logiciels nécessaires
- Etudes d'optimisation des consommations et des coûts, grâce à l'exploitation des données collectées, avec propositions d'actions au Client.



Profil technique recherché :

Jeune ingénieur ayant suivi une formation spécifique en matière d'énergies électrique et thermique, ayant si possible quelques années d'expérience en milieu industriel, par exemple dans les domaines suivants :

- Diagnostic énergétique
- Exploitation ou maintenance d'équipements électriques et/ou thermiques
- Mise en place d'équipements de comptage
- Réalisation d'investissements industriels

Compétences linguistiques et informatiques :

- Langues : anglais courant
- Logiciels bureautique : Excel, Word et Powerpoint
- Compétences spécifiques : Autocad, Java

Qualités personnelles demandées :

- Bon relationnel, pour s'adapter rapidement au contexte des différents clients
- Esprit d'analyse
- Capacité à gérer plusieurs projets en parallèle
- Capacité à rédiger des rapports d'études clairs et précis
- Rigueur professionnelle pour la tenue des engagements

Mobilité géographique :

Missions à réaliser principalement dans les régions suivantes :

- Nord
- Paris – Ile de France
- Lorraine – Alsace – Franche Comté
- Rhône – Alpes
- PACA

Conditions d'embauche :

Date de démarrage de la période d'essai : entre janvier et avril 2012.

Rémunération brute : environ 30 000 Euros/an + intéressement

Si vous êtes intéressé(e) et disponible, merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à :

M. Jean-Marie COURTOIS

Mob : 06 68 57 53 19

C E C (Courtois Energies Conseil)

Tél : 04 42 16 60 15

255 Avenue Galilée

Mail : jm.courtois@courtoisenergies.fr

Parc de la Duranne

13857 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3