

Philippe T. - Né le 08/07/1972
34800 Clermont L'herault
6 ans d'expérience
Réf : 1401131041

Chargé d'étude energies renouvelables

Objectifs

- Je souhaite m'impliquer dans la transition énergétique du bâtiment:
Poste en bureau d'études ou conduite de travaux sur des projets vertueux, exemples:
-conception bioclimatique
-rénovation énergétique
-mise en oeuvre de système utilisant les énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénieur CESI (Centre d'Etudes Supérieures Industrielles - Généraliste - Gestion de projet industriel)
BTS en Conception de Produit Industriels

Expériences professionnelles

04/2007- 07/2013

Conducteur de Travaux en gros oeuvre. bâtiments R+4 à R+9 en béton banché.

2005- 2006

Responsable technique. développement et industrialisation de cheminées design

2000- 2004

Responsable technique. Chaînes et cabines à peinture pour l'automobile et l'industrie. Suivi d'affaire. Etude d'implantation du matériel. Réalisation des plans de masse. Lancement en fabrication. Encadrement des techniciens installateurs. Suivi SAV.

Langues

- Anglais (scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Mener le gros oeuvre d'un bâtiment en béton banché.
Participer aux réunions de chantier et suivre les finitions jusqu'à la livraison client.
Assurer le suivi après-vente en parfait achèvement.
Encadrer des chefs de chantier, une équipe de compagnons.
Analyser et mémoriser les éléments pertinents de l'ensemble des pièces du marché (CCTP, CCAG, PGC, plans architecte, permis de construire, dossier géotechnique, ...)
Définir des méthodologies d'exécution et de phasage des travaux. Faire des comparatifs technico-économiques.
Formaliser les dossiers méthodologiques et techniques. Les faire valider par les intervenants du chantier (CSPS, bureau d'études, bureau de contrôle, maîtrise d'oeuvre, architecte).
Elaborer le PPSPS, le Plan d'Installation de Chantier, les plans de terrassement, plans de phasage de travaux sur Autocad.

Préparer la logistique et suivre un chantier.

Faire les démarches administratives nécessaires au déroulement du chantier (DICT, affichages réglementaires, demandes d'autorisation,...)

Etablir les plannings prévisionnels du chantier et en mesurer l'avancement.

Etablir les besoins en matériels et matériaux.

Choisir et coordonner le personnel technique, les sous-traitants et les prestataires de service.

Formaliser le budget d'exécution du chantier et gérer les dépenses.

Mettre en oeuvre une démarche qualité, former et faire adhérer le personnel concerné.

Consulter des fournisseurs et sous-traitants. Négocier les achats.

Etablir des devis pour travaux supplémentaires.

Faire mensuellement les situations de travaux clients et fournisseurs. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, jardinage, bricolage de la maison