

Pierre-jean G. - Né le 27/07/1965
64780 Bidarray
20 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1208271414

Superviseur travaux solaire

Objectifs

- Maîtrisant l'ensemble des aspects de la construction des centrales solaires au sol et sur toitures, je me propose de mener à bien la phase opérationnelle des montages centrales dans la fonction de Superviseur de travaux.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

2008 - Energies-nouvelles : Système combiné solaire, pompes de forage solaire, éclairage collectif, solaire et climatisation solaire.

2006 - Energies-nouvelles : Conception, optimisation et dimensionnement d'un système solaire.

2005 - Tecsol Conception et Gestion d'une ferme éolienne

1984 - Baccalauréat Série B

Expériences professionnelles

2012

Juin 2012 - Aujourd'hui Concepteur Solutions Off Grid Off Grid Guichené Services Conception de Stations Solaires Universelles Mobiles Intelligentes, écriture du cahier des charges, réalisation de prototypes pour pré-industrialisation, dépôt de brevets.

2012

Mission pour PAL ENERGY : Octobre 2011 - Mai 2012 Superviseur Travaux : Centrale Solaire Off Grid Guichené Services Réalisation de projets solaires sur toiture de 100 à 250 kWc pour une enveloppe de gestion de +/- 4 000 K€. Conception, dimensionnement, études financières, recherche de prestataires, lancement appel d'offre, animation chantier, réception et mise en service.

2011

Mission pour SIEMENS T&D : Mars 2011 - Septembre 2011 Superviseur Travaux - Centrale Solaire Sol Segula Technologie Sud Réalisation d'un projet solaire au sol de 3,6 MWc pour une enveloppe de gestion de +/- 9 000 K€. Tenue des objectif planning, coût et qualité, amélioration des objectifs, respect des consignes de sécurité, image de marque Siemens et satisfaction Client.

2011

2008 - Janvier 2011 Ingénieur chargé d'affaires - Centrale solaire Soligest - Groupe Dubreuil Réalisation de 18 projets solaires industriels d'une puissance cumulée de 4,2 MWc et d'une enveloppe de gestion de +/- 16 000 K€. Recherche clientèle, conception, dimensionnement, études financières, recherche de prestataires, lancement appel d'offre, écriture planning et animation chantier.

2008

2005 - 2008 Responsable Entreprise : Bureau Etude Geosolar Conception électrification de sites isolés, chiffrage, mise au point. Mes réalisations : 20 Ouvrages en total autonomes ; 40 centrales électriques de petites puissances en milieu agricole ; 30 habitations de montagne équipés de chauffage central combiné bois/solaire.

Langues

- ANGLAIS - ESPAGNOL parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Détermination potentiel solaire
- Dimensionnement centrale solaire
- Plan de calepinage
- Schéma Unifilaire
- Détermination des sections de câblage
- Rédaction des notes de calcul de l'installation
- Maîtrise NF 15-100 ; NF 13100 et UTE C15-712-1
- Rédaction des spécifications techniques (CCTP) (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Trail (Montagne) Gastronomie (Cuisine)