

Philippe J. - Né le 20/04/1968
33310 Lormont
10 ans d'expérience
Réf : 606020957



Ingenieur mecanique electricite

Objectifs

- Domaines activités souhaités: Production - Maintenance - Qualité - Sécurité - Environnement -
Conseil Rémunération actuelle 60 K€ Type de contrat souhaité CDI Disponibilité Avec Préavis Mobilité:
France et International (Hors région Parisienne)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

ingénieur estp mécanique Électricité (paris)

Expériences professionnelles

2005

Depuis Juin 2005 ETDE GABON (Sogec) Secteur Construction BTP Chef de Service Adjoint Responsable Service Travaux Neufs (eff 60 p.) CA: 6 millions € Création du service Travaux Neufs TCE technique Gabon et Zone Afrique Centrale Réalisation du Palais Présidentiel de Libreville: Boucle HTA 5,5kV, Groupe électrogène temps zéro, Vidéosurveillance, Sonorisation Réalisation du Siège Social Exxon Mobil Ndjamena Tchad: Électricité, Détection Incendie, Plomberie, climatisation, réseaux incendie Siège Social Ogar vie Libreville Gabon : Courants forts et faibles

2003

De Jan.2004 à Mai.2005 ETDE GABON (Sogec) Secteur Construction BTP Chef de Groupe Responsable de service Tertiaire (eff 80 p.) Gestion des contrats de Maintenance, Dépannages et Petits Travaux Neufs Domaine activité: Ascenseurs, Onduleurs, Courants forts, Climatisation CA: 4 millions

2001

De Avr 2001 à Dec 2003 ETDE GABON (Sogec) Secteur Construction BTP Chef de Groupe Resp. Pôle Cts forts et Poste HTA/BT (eff 30 p.) Réalisation de la boucle HTA de l'Ogoue Lolo Gabon: Postes HTA (30 et 5,5kV) CA: 3 millions Réalisation Centre Commercial Géant CKdo Libreville Gabon: Courants forts CA: 0,5 millions €

2000

De Sept 2000 à Mars 2001 ETDE FRANCE Secteur Construction BTP Ingénieur Principal Chargé Affaires (effectif 1 à 4 p) ü Missions Chargé d'Affaires France pour les systèmes Courants Faibles des Ministères de la défense et de la Justice au Turkménistan CA: 2 millions € De Juin 1997 à Août 2000 ETDE CAMBODGE Secteur Construction BTP Ingénieur Principal Ingénieur Affaires Site (effectifs 25 p) Réalisation de l'Aéroport International de Siem Reap: Balisage de Piste, Groupe Électrogène, Poste HTA CA: 1,5 millions € Ingénieur Site pour Réhabilitation des Réseaux Électriques de Phnom Penh: Réalisation de 80 Sous stations HTA/BT CA: 8,5 millions €

1997

De Mai 1994 à Mai 1997 ETDE FRANCE Secteur Construction BTP Ingénieur Ingénieur Études De Prix Affaires Obtenues: Réhabilitation des Réseaux Électriques Phnom Penh, Aéroport International de Cotonou, Tour Pontiac Marina, Élargissement Autoroutes A12, A14

Langues

- Anglais : Courant Espagnol : Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique Bureautique : Oui (Expert)

Permis

B