

Frank Y. - Né en 1985
93 Pierrefitte-sur-seine
11 ans d'expérience
Réf : 1404091044

Ingénieur génie industriel / ingénieur en fibre optique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2003
Diplôme d'ingénieur Génie Industriel

2013
Formation spécialisé en fibre optique. en Fibre optique
Habilltec - La Plaine-Saint-Denis (93)

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé - Paris (75)

Expériences professionnelles

Mars 2014 - Aujourd'hui

Management d'équipe technique. Intervention NRA(NRO),chambres profondes etc..., D1 tous opérateurs. Installation complète en D2 (Horizontalité et verticalité). Soudure (boîtier Prismian, 3M DUO etc..) Soudure PDZ et PE et PEP. Intervention NRO. Analyse des défauts et correction en reflectométrie. Validation des sites. Intervention aux différents NRA. Tirage de câble Rédaction des DOE après prises photos.

Juin 2011 - avril 2013

ACTHOM TECHNOLOGIES -Conseil en ingénierie (contact responsable sur demande) - Conception en Dessin Assisté par ordinateur: CATIA V5 ; AUTOCAD 2010 ; RASTER d'AUTOCAD (Mise en plan, cotation fonctionnelle, conception 3D, surfacique et solide, analyse par éléments finis) - Gestion des projets: Mise en place des phases d'Estimation, de faisabilité, d'Etudes et de Suivi des Ordres de modifications dans le respect des procédures SEF. - Symbolisation des Articles: Elaboration des fiches techniques des PRM.

Mars 2010 - février 2011

Responsable technique ED & F MAN COCOA LTD - 2004 - 2009 CAMEROUN)-Société d'exportation de cacao et café. - Supervision des travaux d'implantation des unités industrielles - Gestion du parc matériel et rénovation des structures - Gestion de la production à l'usine de conditionnement - Maintenance du réseau informatique (12 postes et un serveur)

2003/2004

Technico Commercial SCMI (Société de Construction mécanique et industrielle) Cameroun - Mise en place de la documentation technique des machines agricoles - Rencontre des clients existant et potentiels

Atouts et compétences

Gestion globale des projets industriels (GANTT, PERT, Méthode des potentiels).

Mise en place des outils de maintenance industrielle (AMDEC).

Conception mécanique (CDAO): CATIA V5, SOLIDWORK, AUTOCAD 2010,2013 (2D et 3D). (Expert)