

Benvindo Moke N. - Né le 07/01/1983
92000 Nanterre
7 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1901241650



Dessinateur projeteur cvc/plomberie

Ma recherche

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

Formations

05/2012 : Bac +3 à Jean Piaget sur Luanda, Angola
Ingénierie Mécanique, spécialité Génie climatique et énergétique.

10/2007 : Bac +3 à Btp sur Kinshasa, Congo Démocratique
Ingénierie technicien, spécialiste en construction et conception des routes.

07/2003 : Bac à Institut Technique Industrielle Kitomesa sur Kinshasa, Congo Démocratique
Option génie mécanique,
conception, construction et fabrication mécanique des pièces et structures.

Expériences professionnelles

2014 - 2016 :
Dessinateur/projeteur chez Mota Engil, Angola
Direction d'électromécanique/Dpt de génie climatique et Hydraulique-plomberie.

Projets réalisés

Dessins de préparation, coordination et accompagnement du projet (cidade financeira de Luanda)
Modification des plans des réseaux aérauliques, schémas de principes, réseaux de sécurité anti incendie, installation des bouches d'incendie, pompes centrifuge, groupe de surpression, installations de sprinkler, exécution de dessins détails, redimensionnements de réseaux aérauliques, essais des équipements de ventilation et climatisation.

Dessins et préparations de projet (clinica de dundo)

Dimensionnement de conduites aéraulique, calculs de débit d'air, calculs de charges thermiques

Études de tracés de réseaux hydrauliques (plomberie, installations des équipements sanitaires, analyses quantitative du mètre, détails dessins et coupes.

Participations et réalisations de plusieurs projets en cvc/hvac, plomberie, incendie, assainissement urbain et rural, notamment: projet de la banque nationale angolaise à Luena Moxico, projet de Schlumberger à Cabinda, laboratoire de Mota Engil, hôtel Galaxia de Luanda, salon de fêtes Palmeira Club, préparation des projets de la centrale hydroélectrique de Lauca etc...

Logiciels

Revit, AutoCAD, MEP fabrication, CYPECADMEP

Atouts et compétences

TECHNIQUES:

-Réalisation du dossier techniques

- Lectures et interprétations des plans
- Etudes, conception et dimensionnements de projets de génie climatique et d'installation hydro sanitaire.
- Calculs de charges thermiques, calculs de débits d'air, sélections des équipements et éléments de diffusions
- Choix et qualités des équipements

GESTION :

Planning des travaux

Relation avec le client(maitre d'ouvrage, maitre d'oeuvre)

Études de prix avec fournisseur des équipements

Organisation, préparation, suivi et contrôle du chantier