Soufyane Mohamed S. - Né 94350 Villiers/marne 6 ans d'expérience

Réf: 1704150715

Ingenieur genie civil / dessinateur projeteur en genie civil

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, en lle de France, dans l'Ingénierie.
Formations
2015 Formation DAO (Autocad 2D) et CAO (Autocad 3D, Revit et Robobat) version 2015 LC Formateur, Valenciennes (France) 2015 Certificats de comparabilité d'études établie par Enic Naric, Paris. France 2010 Diplôme deuxième année MASTER en GENIE CIVIL GENERAL (Université des sciences et de la technologie), Alger (Algérie)
Expériences professionnelles
2016-2017 Ingénieur conseil, (RH Solutions), Paris □ Formateur logistiques en Autocad et Revit filières BTP, AFPA - Ris Orangis (91) □ Formateur gestion de projet filières BTP, AFPA - Ris Orangis (91)
2015-2016 Sous-traitant indépendant, Valenciennes (59) □ Réalisation d'études en génie civil □ Suivie des chantiers (maisons individuelles) □ Plans de coffrage, ferraillage et d'architecture en 2D et 3D
2012-2014 Ingénieur en génie civil, (CABINET POLAND INTERNATIONAL- ARCHITECTES - ASSOCIES), Alger (Algérie) □ Rôle étude (Note de calcul, plans de coffrage, ferraillage et d'architecture en 2D et 3D) □ Gestion des relations avec les partenaires externes (clients, fournisseurs, services administratifs et les sous traitants) et internes (bureaux d'études, chef de chantier, chef de projet)
2010-2012 conducteur de travaux, (SCI Beau Séjour-Promotions Immobilières), Alger (Algérie) □ Superviseur des différents chantiers de construction de logements (immeubles à usages d'habitations R+9 avec des sous sols en béton armé, villas, résidences, écoles) □ Préparation des méthodologies en amont, planification du chantier □ Traçage des axes et pose des chaises sur chantier □ Prévision des outils et moyens d'exécution □ Préparation du planning des travaux
Langues
- Français, (lu, écrit, parlé) ; Arabe, (lu, écrit, parlé) ; Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions
Atouts et compétences
□Réalisations tous types des plans en BTP/ Génie Civil □Calculs et modélisations des ouvrages en génie civil général □Maitrise les logiciels de dessins et de calculs (Autocad, Revit (BIM), Robobat et Etabs en 2D et 3D) □Superviser et suivie des chantiers

□Gestion de projet (coûts, délais, chiffrages et qualité)

 □ Connaissances méthodologiques

□Planification et management des équipes

□Autocad (2D et 3D)

□Robot structural, (2D et 3D)

□Revit (2D et 3D)

□ETABS analyse des structures en béton armé (2D et 3D)

□(Excel, Word, power point) (Expert)

В

Centres d'intérêts

-  □ Sports (foot, natation, musculation). □