

Christian M. - Né le 10/07/1967
85340 Olonne Sur Mer
26 ans d'expérience dont 10 à l'étranger
Réf : 1304151408

Responsable d'atelier

Objectifs

- Je recherche une entreprise qui croit en moi à mes talents et mon expérience .

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Matériel BTP.

Formations

bac pro

Expériences professionnelles

2012

Projet des 9 tours du Qatar à Pékin , construction du désigné aluminium des 9 tours et lancement d'un atelier de production Pour Bouygues Bâtiments international.

2012

ETDE Bouygues , Projet Eni Congo 550 km de réhabilitation de la ligne électrique et construction de 2 ateliers et construction de piste d'accès.

2008

Projet Kouakouala Mengo ENI Congo, 6 km de pipe à travers des marigots .

2007

Colas international à Mayotte , création d'un atelier au norme européen et mise en place de machines et personnel formé.

2005

HEM hydro électrique international. création de système de dessalement d'eau de mer , à bord de bateaux VIP .

Langues

- Anglais , italien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Rigueur , très bonne organisation ,planifier .

Direction technique : organisation et gestion d'équipe, élaboration des devis clients, suivi de chantiers (construction navale, tuyauterie, pipe-line...).

Gestion de projets : étude, conseil, devis, facturation, suivi des dossiers, appels d'offres.

Formateur soudure : lancement de l'école O.I.D.F à Cavani-Mayotte et de l'école de métallerie du G.S.M.A à

Combani-Mayotte).

Gestion administrative et comptable : compte clients et fournisseurs.

Soudure charpente métallique :Aciers au carbone, profilés tous types, (procédés ARC EE et MAG).Soudure alimentaire :Aciers inoxydables, (fines épaisseurs procédés TIG).

Soudure aéronautique :Aciers spéciaux, alliages légers, aciers inoxydables, titane (fines épaisseurs procédés TIG).
Soudure nucléaire :Aciers inoxydables (fortes épaisseurs procédés TIG et ARC EE).

Soudure pétrole et pétrochimie :Aciers au carbone, aciers inoxydables de toutes épaisseurs (procédés TIG et ARC EE).

Soudure en mécano soudure :Aciers au carbone, (fortes épaisseurs procédés MAG).

Soudure navale :Alliages légers (toutes épaisseurs, procédés TIG et MIG).

Soudure navale :Aciers au carbone toutes épaisseurs, (procédés ARC EE et MAG).

Word.Excel et Annael BTP. (Expert)

Centres d'intérêts

- Bateaux , marche a pied , balade .