

Né le 10/07/1967
85340 Olonne Sur Mer
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1304151408

Responsable d'atelier

Objectifs

Je recherche une entreprise qui croix en moi à mes talent 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.

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Pilote d'installation des industries pétrochimiques

projet des 9 tours du qatar a pékin , construction du désigne aluminium des 9 tours et lancement d'un atelier de production pour bouygues bâtiments international.

2012 - 2012 :

Conducteur / Conductrice de câble lasso

etde bouygues , projet eni congo 550 km de réhabilitation de la ligne électrique et construction de 2 atelier et construction de piste d'accès.

2008 - 2008 :

Conducteur / Conductrice de pipelayer

projet kouakouala mengo eni congo, 6 km de pipe a travers des marigots .

2007 - 2007 :

Cintrier-machiniste / Cintrièrre-machiniste

colas international a mayotte , création d'un atelier norme européen et mise en place de machine et personnel formé.

2005 - 2005 :

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

hem hydro électrique international. création de système de dé salétement d'eau de mer , a bord de bateaux vip .

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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 Compani-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.

Centres d'intérêts

Bateaux , marche a pied , balade .