

Né le 10/06/1983
64000 Pau
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1410142348

Dessinateur projeteur

Objectifs

Chef de groupe
superviseur installation générale

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

08/2014 :

Technicien / Technicienne de maintenance de systèmes de détection

saipem s.a (eni group) pau (64) ingénierie et construction pétrolière. □ asset register technician département maintenance (en cours) création des bases de données (équipements et instrumentations) dans topobuilder pour la gmao. référencer les lignes de tuyauteries représentatives pour l'inspection corrosion.

2013 :

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

seaway heavy lifting zoetermeer (pays bas) ingénierie de transport et d'installation offshore. □ dessinateur projeteur service cao sur autocad (1 an) études de levage et d'installation de jackets, plates formes et de mâts météorologiques. études des structures installées sur les bateaux grues et barges.

2006 - 2012 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en tuyauterie industrielle

secomat ingénierie industrielle pau (64) ingénierie et conseil pétrole et gaz. □ projeteur 1 en structure, tuyauterie et installation générale pour études de base et détail (2 ans) études d'installations offshore/onshore suivant les spécifications générales total et les normes afnor. cao de la tuyauterie, des équipements et de la structure sur pds et frame works plus. pré dimensionnement des charpentes métalliques avec rdm6 suivant aisc, eurocode, nv65 et cm66. vérification et suivi des plans internes et fournisseurs. visites sur site pour études de faisabilité. □ dessinateur en civil, structure, tuyauterie et installation générale (4 ans) réalisation des plans guides et détails de structure offshore/onshore sur microstation. réalisation des p&id, plans de tuyauteries, cahiers de supports et cahiers isométriques. réalisation des plans de génie civil. □ listes des projets principaux karhir (total e&p yémen), ofon (total e&p nigéria), ekoundou (total e&p cameroun), gaam (total e&p gabon), lussagnet (tigf), saint clair sur epte (grt gaz).

2005 :

Visiteur-contrôleur / Visiteuse-contrôleuse en produits finis des industries de matériaux souples

acetex chimie lacq (64) production d'acide acétique. □ stage pour le dut (2 mois) conception d'un banc d'épreuve pour le contrôle de l'étanchéité des robinets de 2" 10" sur pro engineer.

2001 :

Combattant / Combattante de l'énergie électromécanique appliquée

arelec s.a lons (64) fabrication de composants magnétiques. stage pour le bep (2 mois) maintenance préventive, corrective et améliorative.

Langues

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

Atouts et compétences

- Etudes de base et détails de plate-formes pétrolière onshore et offshore en neuf et revamping.
- Connaissances techniques en tuyauterie et installation générale avec dominante en structure métallique.
- Connaissances en calculs des structures métalliques suivant AISC, EUROCODE, CM66 et NV65.
- Utilisation des Normes AFNOR et Spécifications Générales Total E&P
- Vérification et suivi des plans internes et fournisseurs
- Bonnes réalisations des documents d'ingénierie : plans, métrés, isométriques, cahiers de support et listes
- Bon relationnel entre les corps de métiers
- Précision et rigueur pour transmettre les informations aux ingénieurs spécialistes
- Maîtrise d'outils de CAO/DAO
- Maîtrise de l'anglais

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basket-ball, 15 ans en club, joueur et entraîneur. Foot et tennis amateur. Ski et snowboard. Voyage et lecture.