

28 ans

Permis B avec
voiture

Xavier GIRAUD

Chargé d'affaire Electrotechnique

6 ans d'expériences électriques dans les réseaux publics, l'industrie, la navale et l'aéronautique

06 20 42 92 95

xgiraud@laposte.net

6 impasse du Charroux, 49300 CHOLET

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Dessinateur électrotechnique

AEPRI via Adecco • Montilliers (49) • Octobre 2015

Correction de plans électriques de systèmes industriels pour l'agroalimentaire

- Utilisation du logiciel de DAO SEE ELECTRICAL

Contrôleur pièces élémentaires aluminium

AEROLIA via euro engineering • Saint Nazaire (44) • Février 2014 – Juin 2014

Validation après fabrication des pièces élémentaires aéronautiques et recherche de l'origine des défauts courants

- Contrôle des pièces à partir des documentations techniques (normes, plans de fabrication)
- Enquête auprès des équipes de production sur les problèmes de fabrication récurrents

Assistant clôture des dossiers outillage

AIRBUS via euro engineering • Bouguenais (44) • Octobre 2013 – Décembre 2013

Vérification de conformité et d'exhaustivité, clôture et archivage des dossiers de fabrication outillage soutien série

- Récupération des feuilles de suivi des affaires, des déclarations de conformités, des fichiers CAO et poinçonnage pour validation des outillages

Consultant électrotechnique secteur naval

DCNS via euro engineering • Cherbourg-Octeville (50) • Août 2011 – Septembre 2013

Création d'une cellule de contrôle des plans (multi-métiers) d'aménagement du sous-marin nucléaire BARRACUDA et mise en place d'indicateurs de suivi de l'évolution qualitative des lots de définition

- Création d'une fiche de contrôle et d'un plan guide électricité définissant les points de contrôle et rappelant les règles du dessin industriel
- Contrôle visuel des plans 2D, de la CAO et des bases de données
- Animation de revues mensuelles

Chargé d'affaires et d'études de travaux de raccordements clients

ERDF • Orvault (44) • Novembre 2009 – Mai 2011

Gestion de travaux de raccordement de clients professionnels en BT (Basse Tension), déplacement d'ouvrages électriques, désarmement électrique de bâtiments et implantation de postes de transformation HTA/BT

- Etude de la faisabilité des travaux de raccordement souterrains et établissement d'un devis
- Lancement des demandes d'autorisation des travaux sur la voie publique et planification des travaux avec les différents intervenants
- Rédaction des commandes travaux et matériels
- Contrôle et réception des travaux

Assistant de conduite de projet

NICOLL • Cholet (49) • Septembre 2008 – Septembre 2009

Etude et réalisation électrique d'une chaîne d'ensachage et d'étiquetage automatisée avec caméra de reconnaissance COGNEX et robot 6 axes Stäubli

- Définition d'un cahier des charges électrique, étude et réalisation du schéma électrique
- Etablissement d'un estimatif des coûts matériels et lancement des appels d'offres
- Montage, câblage et essai de l'armoire électrique
- Programmation de l'automate et de l'IHM

AUTRES EXPERIENCES

Helper en Australie

HELIX • 10 villes (Sydney, Perth, Brisbane, etc...) • Juillet 2014 – Juillet 2015

Aide de 10 familles australiennes dans leur quotidien en échange de l'hébergement

COMPETENCES

Logiciels

| | |
|----------------|-------|
| Word | ●●●●● |
| PowerPoint | ●●●●● |
| Excel | ●●●●● |
| MS Project | ●●●●● |
| PL7 Pro | ●●●●● |
| Step 7 | ●●●●● |
| SEE Electrical | ●●●●● |
| RSLogix 5000 | ●●●●● |
| SOLIDWORKS | ●●●●● |

Electrique

| | |
|----------------------|-------|
| Création d'un CDC | ●●●●● |
| Etude | ●●●●● |
| Création d'un schéma | ●●●●● |
| Gestion de chantier | ●●●●● |
| Essais | ●●●●● |
| Maintenance | ●●●●● |
| Programmation | ●●●●● |

Mécanique

| | |
|--------------------------|-------|
| Compréhension d'un plan | ●●●●● |
| Vérification d'un plan | ●●●●● |
| Correction d'un model 3D | ●●●●● |

Langues

| | |
|---------|-------|
| Anglais | ●●●●● |
|---------|-------|

FORMATIONS ET DIPLOMES

Certification en Chef de Projet

Automatisation R.N.C.P. Niveau 2

CFP - CFA La Joliverie

Septembre 2008 – Septembre 2009

Formation préparant à l'organisation de travaux de conception et de développement des nouveaux produits ou des nouveaux procédés automatisés en milieu industriel, ainsi que les études d'amélioration des produits et procédés existants

BTS Electrotechnique

Saint Jean-Baptiste de La Salle

Septembre 2006 – Juin 2008

Formation sur l'étude, la mise en oeuvre, l'utilisation et la maintenance des équipements électriques industriels

CENTRES D'INTERETS

Culturel : Biographies de faits de guerre, Romans d'anticipation, Cinéma de guerre et de science-fiction

Sport : Running, Ski