

Né en 1984
93140 Bondy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2106291707

Technicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2005 : Bac +2 à Lycée Le Corbusier sur Aubervilliers
Brevet de Technicien Supérieur Electromécanique

2003 : Bac à Lycée Voillaume sur Aulnay/bois
Baccalauréat Sciences Techniques Industrielles, Génie Mécanique

Expériences professionnelles

09/2013 - à ce jour :

Employé chez Station Service Srd sur Villemomble (93)

Gestion d'une station service

1. Ouverture de la station (vérification du matériel de distribution à carburant, cuve,...).
2. vérification des stocks actifs, encours clients, caisse de début de journée
3. gestion clientèle (réception, encaissement,...)
4. gestion fournisseur (réception camion gaz, carburant,..)
5. commande et réception de marchandise
6. Fermeture station (récapitulatif de journée, vente, stock, recette, gestion réclamations...)

2011 - 2013 :

Installateur (courant faible), livraison de chantier chez Waneo Développement
installation et maintenance de système de sécurité (entreprise)

1. définition du besoin client (cameras, contrôle d'accès, alarme)
2. Installation alarme sans fil (fixation des produits au mur détecteur, changement de pile)
3. Passage de câble/branchement tableau
4. Technicien dans une équipe d'installateur (4 personnes)
5. Livraison matériel sur chantier (ile/France)
6. Configuration, ouverture de ports
7. Maintenance alarme CDVI remplacement de pile et capteur
8. Détection panne changement câble et remise sur réseau client
9. Formation client logiciel système de sécurité
10. Rj 45 câblage, mise en place serveur
11. inspections de nouveaux produits, clients dans les installations
12. Optimisation Temps d'installation avec réalisation de gamme sur chantier
13. Réception et Livraison avec procès verbal d'installation et de réception

2008 - 2011 :

Consultant Méthode chez Segula Technologie

Dpt Etude Technique - Process Méthode

Projets :

Avant-projet Montage voiture électrique MODULIB , 7 Mois

Mission : Etude technique pour le montage d'un véhicule électrique - équipe process/ferrage/montage

1. Etude de faisabilité du montage suivant les critères Coût - Qualité - Délai (CQD)
 2. Rédaction Procédure de réception, Test et validation sur prototype
 3. Codification des données techniques (gammes prévues, fiche technique)
 4. Analyse MTM2 sur les différentes parties du véhicule (Châssis,...)
 5. Détermination puis optimisation du temps de montage
 6. Etude sur l'implantation de la structure d'usine (Agencement, outillage, cadence de production, gestion des flux, ressource mise en oeuvre) avec respect des critères clients CQD
 7. Chiffrage en moyen et personnel sur les périmètres Ferrage & Process Montage
- rédaction de gamme, équilibrage de poste sur site, AMDEC moyen
 - Chiffrage temps et estimation pour chaque corps de métiers

Technicien méthodes au sein de PSA Peugeot Citroën (Site Poissy 78) - Projet A7 (9 Mois)

Mission : Optimisation Qualité Process Montage par une Amélioration Gamme Opératoire des phases de travail en ligne - section HAM B2 (Habillage moteur)

1. Mise à jour des gammes de montage sur la section habillage moteur (Modification outillage/illustration)
2. Création d'une base de données avec les temps déterminés sur toutes les gammes modifiées
3. Détermination des mises en place KANBAN
4. Mise en place des actions corrective pour diminution du temps de production.

Analyste méthode (en amélioration continue) au sein de AIRBUS cadres/structures/panneaux Avion A320, site Méaulte Somme 80810 - 7 Mois

Mission : Standardisation Processus de travail sur fiche des gammes opératoires, Amélioration Productivité

1. Observation et analyse des phases du process par poste de production - Etude MTM1/2
2. Base de données avec temps de chaque poste
3. Détermination des pistes de gain (outillage, implantation, agencement de poste)
4. Mise en place des actions corrective pour optimisation du temps de production
5. Plan d'aménagement de poste
6. Mise en place d'une politique Amélioration Qualité : Kaizen, 5S, Kanban, Juste à temps, lean
7. Chiffrage Coûts/délais des différentes actions à entreprendre dans l'atelier
8. Rapport de fin de mission soumis et validé par la direction

2006 - 2007 :

Conseil en gestion chez Cabinet Mba Cabinet De Conseil En Management, Création, Gestion D'entreprise sur Paris

Encadrement d'une création d'entreprise spécialisée dans le génie civil

1. Cadrage du projet/Planification CQD
2. Prévision financière (Bilan, Compte de résultat prévisionnel)
3. Forme juridique du projet (Rédaction des statuts juridiques selon le droit des sociétés)
4. Orientation de la fiscalité et de l'aspect social de chaque acteur (déclaration TVA, rédaction des contrats de travail)
5. Suivi & Gestion des premiers mois d'activité (Comptabilité, Calcul TVA saisie)

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Technicien Industrielles et Génie Mécanique

Permis

Permis B