

- Réceptionner les machines impliquant des déplacements nationaux et internationaux.
 - Contrôler, s'assurer que toutes les machines entrant dans les différents sites Plastic Omnium (Monde) respectent scrupuleusement le standard.
 - Suivi fournisseurs.
 - Interlocuteur direct entre le client et le fournisseur.
 - Contrôler la conformité de réalisations suivant les normes CE et NF ou Standard P.Omium
- Clients auprès des fournisseurs, sous-traitants, prestataires.

Environnement technique :

DOMAINES Automobile – Hydrogène

MATERIEL

METHODES Standard client (PO, normes européennes et internationales)

OUTILS Outils bureautiques (Excel, Powerpoint, Word, ...)

Outils de programmation : Siemens TIA PORTAL, WinCC

LANGUES Français, Anglais

Mission 2/2

Fonction : Chargé d'affaires en électricité chez LAROCHE INDUSTRIES (Méaulte, 80).

Date de début mission : 28 Février 2022.

Date de fin mission : 29 Avril 2022.

Contexte du projet :

Mission client chez Laroche Industries, spécialisé dans des domaines à forte valeur ajoutée avec des compétences articulées autour de l'ingénierie de production, l'usinage complexe et l'assemblage d'aérostructures.

Pour compléter le service ingénierie, le poste de chargé d'affaires en électricité et en automatisme a été créé.

Détails du projet :

Répondre aux cahiers des charges de différents clients liés à l'aéronautique et l'aérospatiale.

o Les clients sont AIRBUS, SAFRAN, DASSAULT, ONERA, etc...

Analyse du cahier de charges et chiffrage des projets

Consultation fournisseurs pour le choix technique.

Études des coûts

Rédaction de proposition commerciale et technique

Présentation de l'étude au client.

Avoir un rôle de Chef de projet sur certains projets (Préparation du chantier : fixer les objectifs, élaborer le planning, valider le choix des fournisseurs en collaboration avec les chefs de chantier et superviseurs

Suivi du chantier : contrôle du coût et des marges, valider les commandes et factures, reporting à la Direction.

Clôture du chantier : vérifier la conformité des installations par rapport au cahier des charges, participer à la réception des travaux, réunion de clôture.

Environnement technique :

DOMAINES Aéronautique et l'Aérospatiale

MATERIEL

METHODES Standard client (AIRBUS, DASSAULT, SAFRAN, ...)

OUTILS Outils bureautiques

LANGUES Français

oct. 2021 / févr. 2022

Automaticien

Segula - Douai

Fonction : AUTOMATICIEN chez Renault (Douai, 59).

o Département Tôlerie

o Service : Ingénierie

Contexte du projet :

Mission client chez Renault, Usine Georges Besse de Douai

Sur les nouvelles de production dédiés aux véhicules électrique, assurer l'assistance techniques des installations et apporter des modifications programme dans le cas échéant.

Réaliser les séries de tests sur les différents modes/process et assurer le débogage en Automatismes dans le cas échéant.

Dans le cas échéant, créer et/ou dupliquer les différents modes/process si ces derniers n'existent pas ou non dupliquer sur l'ensemble du parc machine.

Détails du projet :

Programmation et mise en service du « Mode Pièce Percée » dans l'ensemble des ilots à chargement manuel

o L'intérêt est de vérifier les écarts entre pièce ; si ces dernières sont identiques après plusieurs chargements manuels. S'il y a dérive, les pièces sont « hors-tolérance »

Programmation et mise en service du « Mode changement électrodes » des ilots o Gain de temps lors de la demande de changement électrodes qui est maintenant « automatique »

Environnement technique :

DOMAINES Département Tôlerie

MATERIEL Automate Siemens série S7-1500

METHODES Standard Renault en Tôlerie

OUTILS Logiciel de programmation automate SIEMENS sous TIA PORTAL.

Logiciel de programmation IHM sous ODIL

janv. 2018 / avr. 2021

Consultant

Abylsen ; Lille / Valenciennes

DOMAINES DE COMPETENCES

- Chef de projet / Chargé d'Affaires
- Etudes de faisabilité des moyens industriels
- Développer le projet en relation avec les équipes du client
- Proposer et mener les améliorations de productivité technique et les améliorations sur les moyens en place et mettre à jour les standards qui en découlent.
- Rédiger les cahiers des charges des moyens nécessaires à l'industrialisation
- Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, délais...)
- Être le garant de la réalisation des étapes clefs et des impératifs du cahier des charges
- Présenter les spécificités techniques aux clients et les accompagner dans la prise en main de l'équipement
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au client
- Animation de réunions et capacités de rédaction
- Contrôler la conformité de réalisations suivant les normes CE et NF ou Standard Clients auprès des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Contrôler la conformité de réalisations suivant les normes dans des domaines spécifiques tel que ATEX auprès des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Proposer des solutions adaptées aux besoins capacitaires
- Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive/corrective et en suivre la réalisation
- Orientation client
- Recherche prestataires de service
- Elaboration Process et optimisation parc machine
- Automatismes – Electricité - Robotique
- Industrie Automobile, Chimie, Agro-alimentaire.
- Suivi des objectifs par mise en place de tableaux de bord et instruments de mesure
- Analyse des dossiers : calcul des risques, coût.

• Missions clients :

o Magnetto Wheels (Chauny ; 02), Chef de projet, mission de 6mois.

o Chaumeca (Haubourdin ; 59), Chef de chantier, mission de 3mois.

o Renault STA (Ruitz ; 62), Chargé d'affaires en Electricité et en automatisme, missions de 12mois.

mars 2017 / janv. 2020

Responsable Services et Support Clients

LOGICA MS ; Compiègne

Postes occupés :

Responsable Services et Support Clients

Chef de projet Automatismes

Coordinateur de travaux

Maitre-d 'œuvre

Contexte et objectifs

- Bureau d'études et de conseils en Automatismes et Informatique Industrielle
- 7 employés
- Responsable Services et Supports Client (SAV)

• Clients : Groupe Cristal Union (sucrierie)

CEA (Commissariat à l'énergie atomique), KWS, PQ France, Weylchem, Sanofi, etc...

- Poste de journée + astreinte
- Assurer la Relation entre le client et l'entreprise.
- Développer l'activité "Services et supports".
- Répondre aux demandes techniques clients.
- Coordonner l'activité d'une équipe (astreinte, interventions, ...).
- Suivre les contrats de services clients.
- Suivre et analyser les données du service et analyser les écarts (CA, coûts, aléas, l'inventaire des stocks de pièces détachées, ...).
- Participer à la définition d'une stratégie commerciale et marketing.
- Prospecter des opportunités auprès des clients.
- Evaluer des coûts et délais de remis en état et établir un devis d'intervention.
- Présenter et suivre les devis auprès des clients.
- Négocier les contrats.
- Effectuer le montage et l'installation d'éléments ou de sous-ensemble d'équipement industriel ou d'exploitation selon les dossiers machines, les documentations, ...
- Réaliser les réglages de mise au point d'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement.
- Localiser la panne sur l'installation de production ou d'exploitation et déterminer les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement.
- Identifier, réparer ou remplacer les organes et les éléments des systèmes défectueux.
- Réaliser des interventions.
- Présenter les spécificités techniques aux clients et les accompagner dans la prise en main de l'équipement.
- Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive/corrective et en suivre la réalisation.
- Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants, prestataires.
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au client.
- Planning des astreintes
- Chef de projet
- Suivi des prestataires de service

Environnement technique

- Atex (chimie)
- Fonderie (Automobile)
- Agro-Alimentaire

Réalisations

• Chef de projet en Automatismes : réalisation programme Automate et Supervision pour le client « PQ France » ; nom du projet « Magsil HCI »

- Chef de projet en Electricité pour le CEA et suivi prestataire de service
 - Projet « Remplacement capteur de pression »
 - Projet « changement convertisseur TC1 tube intérieur »
 - Projet « pilotage de la sélection de gaz »

• Intervention curative chez différents clients (Cristal Union site Bazancourt, site de Fontaine-Le-Dun, site d'Arcis-Sur-Aube)

Résultats

- Réactivité
- Objectif Tableau de bord atteint
- Traçabilité Services et supports Client par des tickets d'enregistrement

juil. 2015 / mars 2017

Technicien de Maintenance Instrumentiste

WEYLICHEM LAMOTTE

Technicien en Instrumentation

Contexte et objectifs

- Domaine chimie
- Plateforme industrielle regroupant Weylchem, Archroma, Pq France, Merck
- 800 employés
- Poste de journée + astreinte

Environnement technique

- Atex (chimie)

Réalisations

- Intervention préventif et curatif sur la plateforme industrielle
- Etalonnage des Analyseurs CO2
- Demande de devis
- Création « procédure de maintenance »
- Sauvegarde de plus de 120 variateurs de vitesse

Résultats

- Sauvegarde des variateurs de vitesse (télémechanique, Danfoss, Siemens, etc..)
- Elaboration de Procédure de maintenance
- Amélioration en continu des systèmes automatisés
- Kaizen
- GMAO

avr. 2007 / juil. 2015

Automaticien de Maintenance

MONTUPET (Laigneville)

Automaticien de maintenance

Contexte et objectifs

- Domaine Automobile
- 1er en Europe
- 2ème Mondiale
- 450 employés
- Posté 3x8 + astreinte

Environnement technique

- Fonderie
- Automobile

Réalisations

- Intervention préventif et curatif en Automatisme
- Intervention préventif et curatif en Robotique
- Intervention préventif et curatif en Electricité
- Formation du personnel sur les nouveaux outils de maintenance
- Technicien méthode
- Refonte de Process
- Optimisation et modernisation des lignes existantes.

Résultats

- Elaboration de Procédure de maintenance
- Amélioration en continu des systèmes automatisés
- Suivi projet industriel en automatisme
- GMAO

févr. 2005 / avr. 2007

Automaticien / Roboticien

PROMA FRANCE

mai 2004 / févr. 2005

Electrotechnicien / Automaticien

INTER INDUSTRIES (Reims)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2002 / juin 2003

Titulaire d'une Licence Professionnelle en Automatisme, Télémaintenance et Réseau - BAC+3

l'Institut Universitaire de Technologie de Cuffies (02 ; Soissons)

sept. 1999 / juin 2002

Titulaire du BTS Mécanique et Automatismes Industriels - BAC+2

Lycée Professionnelle Léonard de Vinci

sept. 1997 / juin 1999

Titulaire du BAC Professionnel Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés - BAC

Lycée Professionnelle La Croix Cordier (51 ; Tinquieux)

sept. 1995 / juin 1997

Titulaire du B.E.P. Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés - BEP

Lycée Professionnelle Jules Verne (02 ; Château-Thierry)

