

Chargé d'affaires

COMPETENCES :

Gérer le personnel de laboratoire et de production (équipe d'ingénieurs et de techniciens d'environ 15 personnes),

Former le personnel technique à l'international en anglais (jusqu'à 20 personnes sur site au Mexique, en Pologne, en Espagne, en Italie, en Turquie...).

Gérer les achats et les ventes (CA jusqu'à 4M€ par an) : négocier les prix de vente et d'achat, planifier les cadences de livraison et de production, assurer le SAV ... Réaliser les maquettes, les prototypes, les bancs de test, les essais, la qualification du matériel, (norme MIL STD, GAM EG 13, NF, UL, CE... (protection électrique du matériel et des personnes, vibrations, chocs, CEM, électrique, thermique)) les contrôles d'entrée et de sortie du matériel, les documentations de test, de montage, de contrôle, les manuels d'utilisation,...

Programmer le BIOS de cartes mères, des automates. utiliser les logiciels suivants tel que Labview, Solidworks, PRO ENG, des protocoles de communication tel que RS232/422/485, GSM et GPRS, des instruments de mesure tel que multimètre, oscilloscope, générateur basse fréquence, goniomètre. Intégrer dans des systèmes des capteurs mécaniques, inductifs, optiques, RFID.

Anglais et espagnol courants (écrit et parlé) les achats et les ventes.

EXPERIENCES :

Dé décembre 2014 à mai 2015 - Chargé d'affaires : Société ACIA– ACIA est un ensemble spécialisé dans la fourniture de matériels éducatifs et médicaux pour l'enseignement et la formation professionnelle dans des pays d'Afrique et d'Asie. Répondre aux appels d'offres internationaux, établir les offres, rechercher les fournisseurs et les produits, gérer les délais de livraison et d'installation, calculer les connexes et les marges, négocier les prix d'achat, rédiger les commandes et effectuer le suivi.

De Septembre 2013 à Août 2014 - Propriétaire exploitant et gérant d'un restaurant au Mexique à Mexico

De Septembre 2011 à Mai 2013 - Chargé d'affaires –NOVAL est un bureau d'études, concepteur d'équipements mécaniques, électriques et électroniques pour l'industrie du tertiaire dans le domaine nautique, mobilier urbain, bâtiment et industrie.

Effectuer la réalisation du cahier des charges avec le client, des documents de qualification (norme NF, CE et UL), de contrôle, de production (fabrication de banc de production, amélioration de la productivité, planification et cadence de livraison) et d'expertises (recherche des pannes, test et analyse du matériel...).

Responsable de la recherche de fournisseurs qualifiés en mécanique, électrique et électronique (extrusion aluminium, usinage, découpe laser, chaudronnerie, pliage, soudure, extrusion plastique, moulage, thermoformage, laquage, câblage, cartes électroniques), des achats, des négociations de prix, des conditions de paiement, des cadences de livraison... , du développement mécanique, électrique et électronique.

Réaliser des schémas de câble, d'intégration du matériel, des mises aux normes NF, CE et UL, des ébauches de plans mécaniques afin de lancer en étude et en fabrication les pièces mécaniques pour la réalisation de prototypes.

Responsable de la chaîne complète entre la réalisation des prototypes, des premières séries et de la mise en production, de la mise en service du matériel (sur site d'exploitation et en atelier), de la formation du personnel à l'international, du SAV et de l'expertise.

De Mars à Septembre 2011 - Auto-entrepreneur Consultant :

Réaliser des schémas, des essais, rédiger des documents de contrôle, des procédures de montage, gérer le planning de production des projets, suivre les projets, assurer l'installation informatique (responsable de zone pour le G8), mener des expertises en laboratoire et chez le client, contrôler le matériel, suivre les achats...

De Décembre 2007 à décembre 2010 - Chargé d'affaires – GENUSTECHNOLOGIES est un bureau d'étude et concepteur d'équipements mécaniques et électroniques pour l'industrie automobile, militaire et tertiaire. La société fait partie du groupe TANCOCNE

Rédiger et valider le cahier des charges, suivre le développement, gérer les relations fournisseurs et clients, former le personnel au montage, le client pour l'utilisation du matériel à l'international en anglais....

Concevoir et suivre le développement de cartes électroniques, de matériel électrique et mécanique, mettre au point les procédures de test et de montage, rédiger les compte-rendus d'essais et les rapports de qualification industrielle, réaliser et tester les prototypes, suivre le montage,...

Nombreux déplacements chez le client pour l'installation, l'expertise et la réparation de matériel électrique, électronique et mécanique, à l'international (Mexique, Turquie, Italie, Norvège, ...) ainsi que pour la formation du personnel sur site en anglais,...

De Décembre 2003 à Novembre 2007 - Technicien - ATERMES est une société de conception, de développement et de production de systèmes électroniques, optroniques et mécaniques, pour des industriels de l'armement, de l'aéronautique et du spatial. Développement, qualification et mise en production de cartes électroniques dans le domaine de la défense et de l'aérospatial.

TECHNICIEN DE LABORATOIRE – Valider des cartes électroniques, intégrer et suivre la qualification de mâts élévateurs ainsi que de têtes optroniques, rédiger des documents de test, de qualification, de dossiers de définition, de rapport de contrôle... Étudier et réaliser les maquettes, les bancs de test et les outillages de test,...

TECHNICIEN DE CONTROLE – Réaliser des programmes de test à l'aide d'un banc automatique (DITMCO), contrôler la conformité de câbles et de baies, intégrer et mettre en service le matériel sur site d'exploitation, tester et dépanner des cartes électroniques (cartes de Radars, Caméras,...), rédiger des procédures de test, des compte-rendus de test ainsi que des rapports de contrôle,...

FORMATION / DIPLOME :

2011 . Formation au marquage CE

2006 : Formation au langage VHDL

2005 : Formation à l'électricité Basse Tension (BTA)

2001-2003 : Diplôme universitaire de technologie (DUT) génie électrique et informatique industrielle option électronique (Geii1)

2001 : Baccalauréat série S-SVT spécialité mathématiques

DIVERS :

Loisirs : Informatique (Montage vidéos, photos, site internet...), guitare, voyages (Mexique, Nouvelle Zélande, Italie, Suède,...)

Titulaire du permis B