

Lhoucine A. - Né en 1976
59650 Villeneuve D'ascq
6 ans d'expérience
Réf : 1010251435

Chef de projet, superviseur, ingénieur commissioning

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie.

Formations

2003 : DESS Systèmes de Production : Université des Sciences et Technologies de Lille + 2002 : Maîtrise EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatismes) à l'USTL

Expériences professionnelles

02/10 à 09/10 Ingénieur Commissioning Automatismes et Electricité: NKM NOELL (QATAR) Contexte : démarrage d'une usine de fabrication d'aluminium au QATAR. Missions : Gestion de projets : réunion et présentation sur l'avancement des projets apporte un support technique à la production et anime l'équipe sur les différentes tâches (développement, mise en route, formation) gestion du commissioning des équipements de production Gestion ressources humaines : formation: operateur, superviseur et personnel de maintenance Réalisation : Gestion de projets : mise en service de 4 ponts roulants à feu continu d'anode et 2 ponts de stockage Gestion ressources humaines : Management: organisation des plannings et des tâches quotidiennes ainsi que des priorités

10/09 à 02/10 Responsable de Projets Méthodes/Maintenance : SONACA (Charleroi Belgique) Contexte : entreprise de construction aérospatiale 2000 p. Missions : Gestion de projets : garant des coûts, qualité et délais, réunion et présentation sur l'avancement des projets apporte un support technique à la production, améliore les méthodes de fabrication Expertise et support à l'équipe industrialisation à la mise en place de nouveaux procédés Achats : matériels automatisme et électricité : pour Rétrofit de machine de production formation : robot Staubli Gestion ressources humaines : formation: automate siemens intérimaire, prestation externe et régie Réalisation : Gestion de projets : mise en service d'un robot de peinture et d'un traitement d'image avec une camera gain de productivité +27%, application du procédé pour peindre plusieurs nouveaux produits Achats : quelques milliers d'euros de matériels d'automatismes et électrique Gestion ressources humaines : Management transversal : organisation des plannings en 5x8

08/08 à 03/09 Responsable Automatismes, électricité et travaux neufs : WIENERBERGER (62) Contexte : manufacturier de la brique 15230 p. Missions : Gestion de projets : garant des coûts, qualité et délais, réunion et présentation sur l'avancement du projet anime l'équipe sur les différentes tâches (développement, mise en route, formation) coordonne et supervise les différents fournisseurs français et étrangers (italiens, allemands, suisses et hollandais) Achats : matériels automatisme et électricité : automate, variateur de vitesse, moteur, instrumentation, capteur, armoire électrique etc... prestation et régie : travail temporaire, sociétés spécialisées formation : automate siemens, habilitation, robot fanuc Gestion ressources humaines : formation: niveau 1 et 2 selon profils; automate siemens, Word, Excel, utilisation de PC entretiens annuels intérimaire, prestation externe et régie

08/05 à 07/08 Chef de Projets International: SOGETI (59) SSII spécialisation en ingénierie ; 83 500 p. (Déplacement en Argentine, Russie et Norvège) Secteur d'activité : Agro-alimentaire, Sidérurgie aluminium, Transport Missions : Gestion de projets : garant des coûts, qualité et délais, réunion et présentation sur l'avancement du projet anime l'équipe sur les différentes tâches coordonne et supervise les différents fournisseurs français et étrangers Achats : matériels automatisme et électricité: automate, variateur de vitesse, moteur, instrumentation, capteur, armoire électrique etc... prestation et régie : sociétés spécialisées et

formation : automate siemens, habilitation, supervision WIN CC Gestion ressources humaines : ☐formation et entretiens annuels

09/04 à 08/05 Chargé d'affaire en Automatismes et Electricité : E.D.A.I. (59) 2004 CDD 6 mois en tant que QUALITICIEN pour ST Industrie à Tourcoing (59). 2003 Stage bureau d'étude (3 mois) : RF Automation (59) Amélioration et fiabilisation d'une machine à fabriquer des ressorts 2000 Stage bureau d'études (10 semaines) : SOVEP (59) Mise en oeuvre d'un projet pour les voies navigables de France (VNF). Supervision d'écluses automatiques

Langues

- Arabe : langue maternelle + Espagnol : intermédiaire et utilisation en argentine + Anglais : Professionnel, pratique quotidienne, stage en immersion à Edimbourg + parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Logiciel de calcul scientifique : MATLAB, LABVIEW.

• Logiciel d'interface Homme/Machine : WIN CC flexible, FIX, WISCON, RS VIEW.

• Langages: C, Visual C++, SQL, HTML, JAVA, PASCAL.

• Bureautique: Word, Excel, Power point
(Expert)