Lhoucine A. - Né en 1976 59650 Villeneuve D'ascq 5 à 10 ans d'expérience

Réf: 1010251435

Chef de projet, superviseur, ingenieur 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, Automatisme) à l'USTL
Expériences professionnelles
02/10 à 09/10 Ingénieur Commissioning Automatisme 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 taches (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 taches 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 gapporte un support technique à la production, améliore les méthodes de fabrication gexpertise 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 : gformation: automate siemens gintérimaire, 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 : guelques millier d'euros de matériels d'automatismes et électrique Gestion ressources humaines : Management transversal : organisation des plannings en 5x8
08/08 à 03/09 Responsable Automatisme, 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 taches (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 taches □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 Automatisme 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)