

Laurent V. - Né le 04/10/1965
62250 Marquise
24 ans d'expérience
Réf : 1507181649

Chef de projet travaux neufs et gros entretien de maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

DUT Génie électrique et informatique industrielle (université de Littoral Calais). Baccalauréat électrotechnique F3 (Lycée Pierre de Coubertin Calais).

Habilitation électrique : H1V, B2V, BC, BR.(socotec)

Certificat école du management coordonnateur technique .(uimm)

Formation management de projet et cahier des charges fonctionnel.(BT est)

Expériences professionnelles

Depuis Janvier 1997

Chef de projet travaux neufs et gros entretien de maintenance, Europipe à Dunkerque, Préparer et suivre les dossiers d'investissements 3 à 7M€ . Manager les projets pluridisciplinaires (sous-traitance, budget, planning, consultation et commande , animation d'équipe projet, plan de prévention .) . Piloter et suivre les études, rédaction des cahiers des charges, gestion des chantiers, essais et mise en ~~service~~ service, formation du personnel , réception des installations . Rôle de relais sur les projets Franco Allemand (échange en Anglais). Expertiser les machines en cas de bris de matériel , en cas de dysfonctionnements importants . Assurer la veille technologique (Automatismes , électrique et instrumentation) . Principales réalisations ces 3 dernières années: Intégration d'une machine de contrôle non destructif pour vérifier le cordon de soudure du tube 4M€ . budget ~~0.5M€~~ Intégration d'un système de contrôle à Rayon X et d'une imagerie numérique, embarquée sur des robots poly articulés budget 4M€ . Intégration de chariots de transport tubes automatisés budget 0.5M€. Rénovation et automatisation de pont roulant budget 0.3M€. Rénovation de centre électrique , automate , variation de vitesse etc..

Juillet 1991- décembre 1996

Analyste électrique service maintenance, Europipe à Dunkerque, Analyser les pannes provenant des systèmes électrique , électronique et d'automatisme . Proposer des améliorations sur la conception des systèmes en place . Assister et former le personnel entretien sur les pannes importantes . Mise en place de la maintenance préventive conditionnelle (thermographie , analyse vibratoire , analyse d'huile).

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Le sport : (Football pendant 27 ans , course à pied et Trail) . L'art culinaire : (intérêt pour la cuisine).
Le bricolage : (Modification de l'habitat , agrément jardin).