

Youliy B. - Né
28260 Saussay
18 ans d'expérience
Réf : 2009151009

Technicien de maintenance / responsable maintenance électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2014 : Bac +2
Technicien Supérieur Maintenance Industrielle

2007 : BEP
BEP Électricien d'équipement

Expériences professionnelles

11/2014 à ce jour :

Responsable service maintenance électrique fours de fusion aciérie/Technicien de maintenance électrique fours de fusion chez A.I.p.a. sur Gargenville

2014 - 2014 :

Technicien de maintenance électrique des grues et des portiques chez Port Autonome De Rouen sur Rouen

2010 - 2012 :

Entrepreneur dans l'installation de groupe électrogène en France et à l'étranger et management transversale au sein des sites clients

2007 - 2013 :

Electricien de maintenance
Diverses entreprises spécialisées dans l'installation et de la maintenance électrique

1998 - 2004 :

Service à la Légion Étrangère au 1ere Régiment étrangère de cavalerie

Langues

Russe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Responsable d'équipe :

- Réalisation de plan de prévention,
- Etude des schémas et des plans
- Participation aux réunions
- Gestion du personnel de maintenance
- Management direct de 7 personnes et management transversal avec les autres services
- Gestion des approvisionnements et des stocks

- Gestion des prestataires et des entreprises externes (commande, suivi prestations et validation)
- Estimation des besoins du chantier
- Concevoir une procédure d'intervention de maintenance
- Planifier les opérations de maintenance
- Gérer les arrêts techniques hebdomadaires et annuels
- Amélioration continue des équipements et des installations
- Mise en place de la stratégie - tactique - planification de la maintenance
- Superviser la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations
- Respect des normes de sécurité

Maintenance:

- Etudes fonctionnelle et analyse des causes
- Définition de problématique
- Etude de la statistique des défaillances A.M.D.E.C, PARETO
- Recherche de la stratégie de la maintenance préventive et amélioration continue
- Edition d'un plan ou d'une échéance de la maintenance
- Edition des rapports et des présentations sur Microsoft Office
- Utilisation des techniques de Mécanique, Hydraulique, Pneumatique, Electrique, Automatismes, soudure à l'arc
- Formation hydraulique niveau 4
- Formation Analyse vibratoire de niveau 1. Certificat Mobius Institute.
- Programmation sur automate Siemens, Schneider, et paramétrage de régulateurs, capteurs, sondes haute fréquences
- Référent et donneur d'ordre pour le service automatisme (pour la création et la modification de programme automate)
- Robotique : dépannage, reprises de référence d'axe, mouvement en manuel

Installation industrielle :

- Mise en oeuvre des stations électriques de secours à groupes électrogènes (Perkins , SDMO)
- Réalisation de cheminement courant fort, courant faible
- Raccordement des alternateurs, moteurs (pompes, ventilateurs extracteurs-insufflateurs), transformateurs en BT, sondes et capteurs
- Installation, mise en service et dépannage de S.S.I
- Câblage et raccordement des armoires électriques
- Modification, amélioration d'une installation électrique ou électromécanique, mise à jour des schémas
- Maintenance des grues portuaires type ANSALDO et KOLMAR ;
- Maintenance des ponts roulants de levage.
- Maintenance des convoyeurs
- Consignation et déconsignation des installations en haute et basse tension

Centres d'intérêts

Bricolage, mécanique automobile