Réf: 1509221539

Operateur de maintenance industrielle

Ma recherche

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

Formations

2004/2007 BTS CIRA (Bachelier) Contrôle Industriel et Régulation Automatique - Liévin

2003/2004 Baccalauréat Génie Electrotechnique Mention bien - Lens

2000/2002 Brevet d'Etude Professionnelles en Electrotechnique - Liévin

Expériences professionnelles

2015

Aout 2015 MYDIBEL Operateur de la station (Assurer l'entretien et le fonctionnement de la station d'épuration, échantillon, analyse, détecter et résoudre les anomalies, moteur biogaz) Janv/Juillet 2015 CROIX NATIONAL PHARMACEUTIQUE CNP Technicien/Operateur de maintenance production (Assurer le suivi de la production, maintenance préventive et curative, surveillance de la fabrication, assemblage, nettoyage et compte rendu de l'activité)

Oct 2013/Déc 2014

TRATO / TLV à Roubaix Technicien maintenance (Câblage d'armoires, vérification et tests des armoires/gaines, changement d'appareil défectueux et mise en fonctionnement)

Janv 2013/Sept 2013

AREVA / SAS ENERGY Instrumentiste/maintenance (Maintenance préventive et curative, étalonnages des vannes et transmetteur, mesure pression/débit, procéder aux opérations d'arrêt et de démarrage des appareils)

Nov 2011/Déc 2012 RENAULT à Douai Maintenance industriel (secteur qualité) (Remplacement matériel défectueux, graissage, vérification du matériel reçu, maintenance " mécanique, pneumatique, électrique " et compte rendu)

Janv 2011/Août 2011 TPNF à Ronchin Automaticien (Programmation, lecture plan, maintenance chez les clients, création des schémas électriques, modification programme, câblages d'armoires) Avril 2009/Déc 2010 CLIMAREM à Paris Technicien Metteur au point (Maintenance de prévention chez les clients, mesure de débit hydraulique et aéraulique, couplage moteur, maintenance traitement d'air, mise en service CTA et compte rendu) Janv 2008/Avril 2009 AXIMA à Bordeaux Technicien électrique (Projet pluridisciplinaire, câblage, programmation, mesure et mise en route)

Langues

- Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciel: PL7-2 (automate TSX-17), CX-Programmer (Automate/Omron), AUTOCAD et SEE ELECTICAL

