

Ben Hassen A. - Né en 1970
13300 Salon De Provence
20 ans d'expérience
Réf : 2104111509

Conducteur des travaux /responsable maintenance industrielle et cvc sav /technico-commercial

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010 : Bac +3

Licence professionnelle en maintenance

2009 : Bac +3

Licence professionnelle en électrotechnique et électronique

1990 : Bac +5

Ingénieur en mécanique navale

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Responsable de dépôt et SAV chez Atlas Copco sur Fos/sur Mer

2014 - 2014 :

Chef d'équipe maintenance chez Cmi Tech5 sur Fos/sur Mer

2013 - 2014 :

Coordinateur des travaux chez Clarke énergie

2013 - 2013 :

Technicien de maintenance chez Cofely Service Gdf Suez : Site Arcelor Mittal: Cycofos Combi Golfe

2009 - 2010 :

Coordinateur des travaux chez Reyes Industries

2008 - 2009 :

Chef de secteur chez Etablissement H St Paul

1990 - 2005 :

Officier mécanicien chez Ctn/sncm

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

- ☐ Mécanique industrielle et navale

 - ☐ Gestion de la maintenance et des arrêts techniques à bord des navires, dans le secteur tertiaire et industriel.
 - ☐ Diagnostic des pannes et intervention sur les machines tournantes (groupe électrogène, moteurs diesels, turbine à vapeur, réducteurs, pompes, compresseurs d'air, bande transporteuse, machine embarquée,.....)
 - ☐ Contrôle préventif et d'usure
 - ☐ Conception des solutions d'amélioration de fiabilité
 - ☐ Gestion d'équipe, de budget de maintenance, chiffrage et réception des travaux et suivi du contrôle réglementaire
 - ☐ Elaboration des cahiers de charges techniques

 - ☐ Electrotechnique :

 - ☐ Dimensionnement des équipements électriques Haute et basse tension
 - ☐ Lecture des schémas et intervention sur les armoires électriques
 - ☐ Paramétrages des variateurs de vitesses
 - ☐ Détection des problèmes de compatibilité électromagnétique (C.E.M)
 - ☐ Paramétrage des automates et contrôle des équipements de régulation
 - ☐ Conception et réalisation des installations photovoltaïques

 - ☐ Génie climatique et hydraulique
 - ☐ Dimensionnement des équipements thermiques et de climatisations (CTA, P.A.C, V.E, Vanneries, Echangeur, Pompe...)
 - ☐ Entretien et rénovation des installations de chauffage et de climatisation (échangeurs, tours de refroidissement, groupes à eau glacée et froid industriel, chaudière, entretien des brûleurs, traitement des eaux ...)
- Langages ☐☐ C, C++, STEP7
Codes de calcul ☐☐ CODAP
- Habilitation : C18510 H2VB2V☐ (chargé des travaux électriques)☐
: Attestation d'aptitude récupération des fluides frigorigènes
: Cycle technique en sécurité incendie au CNPP
: Stage de conduite d'une centrale thermique à l'école de la Marine marchande de Marseille
: GIES1, GIES2, ATEX 0 GTIS, SST, CACES, QSP

Permis

Permis B