

Said M. - Né
60200 Compiègne
8 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1805030731

Monteur depanneur frigoriste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

22/01/2018 Titre Professionnel AFPA MONTEUR DEPANNEUR FRIGORISTE .
22/01/2018 BEP ATTESTATION D'APTITUDE .
17/01/2018 Habilitation Électrique B2V BR
30/07/2004 Baccalauréat

Expériences professionnelles

2017

Stage Frigoriste. Cesbron groupe EDF dalkia Lacroix-saint-ouen

2015-2016

Ouvrier spécialisé et manoeuvre. H.REINIER Paris

2014-2015

Auto Entrepreneur Couverture. Compiègne

2012-2013

Vendeur. Aux delices de la gare Jaux

2010-2012

Maitre d'hotel. Hotel Belveder Pologne

2009

Installateur de climatisation. F.H.U Venoux Pologne

Langues

- Français, Anglais, Polonais, Allemand, Arabe. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

CONTRoLE/MAINTENANCE

 Préparation et réglages des machines.
 Vérification du bon déroulement.
 Surveillance et réglage des paramètres de production.
 Analyse des dysfonctionnements.
 Interventions de 1er niveau et ajustements nécessaires.
 Nettoyage et l'entretien.
 Habilitations électriques BR.B2V
 Attestation d'aptitude a manipulation des fluides

ELECTRICITÉ

-  Lecture et interprétation de schémas.
-  Réalisation de la répartition.
-  Pose et raccordement (installation et dépannage).
-  Etablissement des connexions, branchements et raccordements.
-  Recherche de l'origine d'éventuelles anomalies de fonctionnement.
-  Vérification et contrôle avant mise en service.
-  Essais, mesures et réglages nécessaires.
-  Application des normes de sécurité.

FLUIDIQUE

-  Travail de cuivre: Prendre la dimension de la tuyauterie.
-  Réalise Cintrage de cuivre et brasure raccord du compresseur, condenseur, détendeur thermostatique, Déshydrateur voyant liquide et évaporateur.
-  Tirage au vide: Raccord de manomètre la pompe a vide, tirage au vide .
-  Contrôle d'étanchéité du circuit: Mettre une pression d'azote dans le circuit. entre 10 bar a 20 bar vérification d'étanchéité
-  Manipulation de fluide frigorigène: Peser bouteille de charge de fluide frigorigène l'accord au manomètre et charge l'installation. Mettre l'installation en marche et réglages de pressostats
-  Remplir la fiche du relevé températures de installation, fiche de bouteille et fiche d'intervention.

Informatique Word, Excel et Internet. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Passionné de pêche et de surf