Georges L. - Né le 26/11/1964 83000 Toulon 30 ans d'expérience

Réf: 1611210723

Maintenance industrielle - chaudronnerie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1991 Brevet de Maîtrise de chaudronnier tôlier, en candidat libre

1981 CAP de métallier en apprentissage à la chambre des métiers du Gers à AUCH (32) Qualification de soudeur TIG MIG ASME IX

Expériences professionnelles

9 ans

SOMAT GROUPE AUDEMARD Maintenance industrielle Responsable, maintenance d'une installation de concassage de granulats Entretien régulier des machines et de l'environnement de celles -ci. Participation active à la modernisation de l'installation (remplacement d'un broyeur à percussion horizontale, augmentation du rendement de l'installation, mise en place d'un nouvel automate, instrumentalisations de mesures, réglages des machines, etc...) Participation active à l'étude, démontage, montage du nouveau poste primaire, examens des plans pour validation. Coordination des différents corps de métiers sur le chantier, implantation de convoyeurs, de tunnels. Direction des terrassements suivant les plans topographiques, (budget de +3 millions d'euros). Paramétrage de sondes de mesures. Respect des règles de sécurité et de l'environnement pour un développement durable. Encadrement de deux à quatre collaborateurs, plus intérimaires, gestions du stock de pièces de rechanges, élaboration de plannings d'interventions, avec plusieurs entreprises extérieures, plan de fabrication. Suivi de la qualité de la production. Assistant QSE Pilotage de l'installation en remplacement du pilote

4 ans

PAAL Chaudronnerie carrosserie industrielle Chef d'atelier Maintenance et carrossage du parc de véhicules pour le transport des produits de négoce de la société (profils aluminium, coulisses, tôles, aciers, accessoires. Calcul de répartition des charges, de stabilité de montage de grues, et réalisation de carrosseries de haute finition. Encadrement de 2 chaudronniers. Solidworks 2D, Trailer win, Carrossage de plusieurs véhicules

2.5 ans

MARINOVATION Prototypage de matériels de forage et complétion de puits, chaudronnerie Chef d'atelier Employé en qualité de cadre technique, chef d'atelier responsable de la fabrication des prototypes dans le laboratoire de recherches et développements. Participation a l'élaboration des solutions techniques sur les projets. Rédaction de documentation en vue du transfert du process technologique chez les clients (HALLIBURTON; SPERRY-SUN) Presse, lecture de plan sous solidworks Réalisation de nombreux prototypes et essais

8 ans

PLISSON SA Chaudronnerie et Mécano-soudage Chaudronnier OHQ niveau IV Les clients de cette entreprise étaient l'armée, ELF ATOCHEM, les Salins du Midi, COGEMA, RHONE POULLENC, ALSTHOM, ARIANE ESPACE etc... Fabrication de pièces et d'appareillages pour la recherche et le développement de nouvelles technologies de forage pétrolier pour l'entreprise MARINOVATION (travail des aciers à haute limite élastique, pliage, formage, préparation pour soudure radio etc...) Outils de Chaudronnerie

3 ans

ENTREPRISE LONDIOS Chaudronnier Fabrication Le travail consistait à la fabrication en atelier, à l'entretien et montage sur site d'appareils pour la manutention et le stockage de produits céréalies (transporteurs à bandes, chaînes, élévateur, tuyauterie de liaison, ventilation etc...) Outils de Chaudronnerie

Langues

- Anglais Lu et parlé (faible) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- o□Chaudronnerie
- o□Etudes de projets ; réalisation des plans, traçage, et méthodes de fabrications, préparation et organisation du travail pour la réalisation.
- o ☐ Organisation de chantiers avec plusieurs entreprises
- o□Préparation tuyauteur pour soudage radio, soudeur TIG MIG baguettes acier, inox, aluminium
- o ☐ Techniques de pliages, d'emboutissages
- o□Mécanique industrielle
- o Assistant de direction Qualité Sécurité Environnement
- o□Initiation CAO solidworks
- o Dessin CAO AUTOCAD LT
- o □ Habilitation électrique B1V; BC
- o □ Environnement □ Méthodologie □
- o Outils: Solidworks 2D, Autocad LT (Expert)