

Référence: 1105040928

57500 - SAINT-AVOLD - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



JEAN-PAUL G.

- PREPARATEUR de 5

Etat Civil : Date de naissance : 05/01/1951
Situation Familiale :

Formation : 03/98 - 05/98 initiation aux automatismes siemens s5 et s7 cfa des aciéries de dillingen greta lycée condorcet à forbach et en allemagne + 1995 - 1996 diplôme niv.iv technicien en contrôle-régulation formareg-cifra, créhange + 1994 - 1995 ogmi organisation et gestion de la maintenance industrielle cesi de villers-lès-nancy + 1968 -- 1971 électrotechnicien f3 lycée technique charles jully, saint-avold + 1965 - 1968 cap électromécanicien cet charles jully, saint-avold

Ma recherche : PREPARATEUR de TRAVAUX en INDUSTRIE / Technicien de maintenance / ?lectrom?canicien / m?canicien d'entretien / ?lectricien indus dans le secteur Batiment Second Oeuvre en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Lorraine. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 34

2010 :
0

1995 :

Langues : Anglais technique pour la rÃ©gulation et les automatismes. + Allemand niveau initiation (70 heures).

Atouts et Compétences :

Responsable d'atelier électromécanique / Préparateur- deviseur
 Responsable d'un atelier électromécanique de 15 personnes de 1993 à 1995.
 Préparation du travail et de la réponse technique aux demandes de prix des clients.
 Planification des travaux en atelier.
 Relations techniques avec les clients, suivi des délais d'exécution des travaux.
 Suivi de la qualité et mise en place procédure ISO 9002.
 Réalisation de la documentation technique des pièces de rechange et des catalogues des temps main d'oeuvre.
 Gestion des pièces de rechange et des obsolescences.
 Maintenance générale des installations électriques, contrôles réglementaires.
 Suivi administratif des contrôles d'installations et équipements.
 Contrôle et suivi des entreprises prestataires intervenantes..
 Travaux de modification, maintenance mécanique, travaux neufs en électricité.
 Lancement des travaux et industrialisation des fabrications

- Habilitations ATEX et électriques
- Informatique : Pack Office, Word.
- GMAO : Datastream et Dynaxe.