

Référence: 1604041016

54930 - Bouzanville - France

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

RéGIS B.

- Mécanicien D'engins De Chantier -

Etat Civil : Date de naissance : 13/08/1962

Objectifs : Retrouver un travail à la hauteur de mon précédent emploi suite à mon licenciement économique

Formation : 30/07/1980 MC Réparation d'équipements pour moteurs à injection
09/07/1980 CAP Electricien automobile
28/06/1979 BEP Mécanicien automobile
27/06/1979 CAP Mécanicien automobile
22/06/1977 BEPC

Ma recherche : Mécanicien D'engins De Chantier dans le secteur Matériel BTP en contrat CDI
Ma région de travail : Lorraine. Je peux me déplacer : aux villes voisines.
Salaire souhaité : entre 2500 et 3000.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 20

06/12/2015 SA CHIARAVALLI BRALLEVILLE :

0

31/05/2003 ETA OLIVIER AMBACOURT :

31/03/1988 AUTO INDUSTRIE NANCY :

19/01/1982 AUTO VACHER NANCY :

Atouts et Compétences :

Réaliser des réparations et des révisions des engins et matériels agricoles, de chantier, de levage et de manutention.

Réaliser des dépannages sur site.

Identifier l'intervention à réaliser à partir des dossiers techniques, des indications de l'expert mandaté et des clients.

Vérifier et assembler les éléments (transmission mécanique, hydraulique, dispositif de sécurité, stabilisateur,...) de l'engin ou du matériel avant livraison.

Réaliser les opérations d'entretien sur les équipements (moteurs, centrales hydrauliques, mécanismes,...).

Contrôler le fonctionnement des équipements, la conformité des circuits hydrauliques, pneumatiques et déterminer les solutions techniques de remise en état.

Changer ou réparer les organes défectueux (éléments de moteurs thermiques, hydrauliques, pompes, organes de régulation,...).

Effectuer les essais de fonctionnement et réaliser la mise au point (moteurs, mécanismes, équipements de sécurité).

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service

concerné.

Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements.