Mehdi G. - Né le 25/09/1977 69120 Vaulx-en-velin Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 1311201120

# Technicien sav

# **Objectifs**

- Intégrer un grand groupe

## Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Matériel BTP.

### **Formations**

2011 : Formation management d'une équipe institut François Boquet

2010: CACES 1B, 3B 2007: CACES 10

2004: Habilitation électrique : BR

2004: Diplôme d'état d'agent de maintenance automatisé AFPA Rillieux la Pape

1997 Terminale BEP MSMA - Lycée Diderot

## Expériences professionnelles

#### Mars /Juin

GRISET MATÉRIEL (concessionnaire CASE) Technicien SAV intérim 3 mois • Dépannage matériel : CASE, SENNEBOGEN, ATLAS, DOPPSTADT

### Janvier / février 2013

GROUPE EUROFOR Mécanicien TP intérim 1 mois • Entretien et remise en état des foreuses

### Septembre/ décembre 2012

RIWAL France Technicien itinérant S.A.V cdi 4 mois • Dépannage du matériel de levage sur chantier

### 2005/ juin 2012

SALTI LOCATION Chef d'atelier (1an) • Organisation, Gestion, Animation de l'atelier • Responsable d'un parc locatif de 210 engins de chantier • Management d'une équipe de technicien SAV • Gestion du stock, commande de pièce détachée • Dépannages et conseil d'utilisation par téléphone Technicien SAV itinérant d'engins de chantier (4 ans) SALTI • Responsable du service SAV 24h/24 7j/7 LYON • Interventions sur nacelles élévatrice, groupe électrogène, • Compresseur, chariots TP, diagnostics et remise en état Technicien de maintenance (2 ans) SALTI • Entretien et préparation du matériel de location • Intervention sur tous types de moteur (Perkins, Kubota, Deutz)

# Septembre 2013/juin2014

CAHL technicien sav hydraulicien

## Langues

- Anglais : lu, parlé correct parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

## Mécanique

- □ Diagnostic et remise en état des moteurs thermiques (Perkins, Deutz, Kubota).
- □ Connaissance moteur deux et quatre temps.
- •□Lecture de plans
- □ Changement des pièces d'usure et défectueuse.
- •□Remise en état garde corps engins TP,
- ☐ Utilisation chalumeau soudage ARC, MIG

# Hydraulique / pneumatique

- □ Diagnostic, recherche de panne, utilisation d'appareil de contrôle.
- •□Changement de kit de joint sur vérin, réglage et calibration des organes de sécurité.
- Entretien des moteurs pompes, remplacement des organes défectueux et réparation des flexibles.

## Electrique /

## Automatique

- □ Diagnostic, recherche de panne.
- •□Lecture de plans, utilisation appareil de mesure.
- •□Câblage et remise en état du circuit électrique.
- •□Lecture de grafcet + programmation des automates, câblage de machines et dépannage

LOGICIELS: Word, Excel (Expert)

## **Permis**

Α

# Centres d'intérêts

- Course à pied, vélo, lecture