

Descriptif du poste :

La société **Frédéric Pin S.A.S.**, filiale du groupe Frédéric Pin, carrossier et équipementier du levage embarqué accompagne ses clients au quotidien dans leur activité en assurant la distribution, la maintenance et la réparation des grues et bras de levage PALFINGER, de plateaux et de bennes.

Pour notre site de **Saint-Priest (F-69)**, un(e) :

Technicien SAV (H/F)

Sous la responsabilité du Chef Atelier, vous serez en charge des missions suivantes :

- Diagnostic de panne via l'utilisation d'un logiciel,
- Intervention technique (démontage, réparation, remontage et réglage) pour la réalisation d'opérations de maintenance et réparations sur des matériels de type grues auxiliaires de manutention, bras poly-bennes et bennes sur poids-lourds.
- Identification des pièces nécessaires à la réparation et la maintenance,
- Contrôles et essais,
- Suivi d'un ordre de réparation :
 - Entrée/Sortie de pièces,
 - Synthèse du temps d'intervention,
- Réalisation des contrôles réglementaires (V.G.P.) sur les matériels de levage.

Des formations régulières sur les processus et produits pourront se faire avec nos constructeurs partenaires.

Ponctuellement, des déplacements sur les sites des clients peuvent être envisagés suivant les demandes et les exigences contractuelles (journée).

Compétences :

Vous avez de bonnes connaissances en **hydraulique, électricité (basse tension), mécanique.**

Une maîtrise de la soudure semi-automatique serait un plus.

Formation & Profil :

De formation technique (Maintenance des matériels de levage, travaux publics ou agricole) avec une expérience de **2 à 5 ans**. Idéalement, le candidat aura eu une première expérience au sein d'un atelier de maintenance.

Vous disposez des qualités suivantes : rigueur, esprit de service, autonomie ainsi que le sens du contact et du travail en équipe.

Autres informations :

Contrat : C.D.I. – 39 h

Rémunération : Suivant profil et expérience

Candidature :

Merci de communiquer votre CV et Lettre de motivation à Iwona ROG : rh@fpin.fr