

Technicien de maintenance industrielle (H/F)

La société ATESIS, basée à Carquefou (44), est spécialisée depuis plus de 25 ans dans la conception et fabrication de compacteurs et presses pour cartons, plastiques et de solutions de levage/manutention. Nous intervenons dans le Grand Ouest où nous gérons un parc de plus de 350 machines installées chez nos clients en location « full service ».

Visualisez nos produits sur notre site <http://www.atesis.fr>

Description de l'offre

Nous recherchons un(e) technicien(e) de maintenance en électromécanique et hydraulique pour montage de machines et SAV chez nos clients.

Rattaché(e) au Responsable technique, et après une période de formation, vos principales missions seront :

1- Montage en neuf et rénovation de machines en usine sur les parties électromécaniques (moteur, armoire électrique, capteurs, automate, câblage etc..) et hydrauliques (vérins, centrales hydrauliques...). Réglages, essais puis livraison et installation chez nos clients.

2- SAV des machines placées chez nos clients : contrôles, entretien / dépannages, déplacements à la journée sur la région Ouest.

Au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes, dans une structure à taille humaine, vous amenez vos idées, vos compétences pour monter et améliorer nos machines. La diversité des tâches (montage en usine, installation et dépannages chez nos clients) intéresseront un candidat motivé, soucieux d'apprendre et qui recherche de l'autonomie.

Lieu de travail :

44 - CARQUEFOU

Type de contrat :

Contrat à Durée Indéterminée

Expérience :

Débutant accepté après alternance en entreprise

Formation :

Niveau : Bac+2 ou équivalent exigé type BTS maintenance industrielle

Domaine : Electromécanique

Autres :

Permis B exigé

Intérêts du poste :

Poste avec beaucoup d'autonomie, tâches diversifiées, compétences multiples, travaux en usine et en déplacements, petite équipe soudée avec bonne ambiance.

Rémunération :

Salaire sur 13 mois, ticket restaurant, mutuelle santé, téléphone portable,

Candidature :

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) à l'attention de Monsieur ROUAT, par mail : jlrouat@atesis.fr