

----- Message transféré -----

Sujet : RECRUTEMENT POSTE TECHNICIEN ESSAIS / LEADER INTERIM

Date : Fri, 27 Jan 2023 09:34:20 +0000

De : Leader Reims Rémy Coet <rcoet@groupeleader.com>

Répondre à : Leader Reims Rémy Coet <rcoet@groupeleader.com>

Bonjour Madame, Monsieur,

Je me permets de venir vers vous car je recherche actuellement pour l'un de mes clients, un(e) Technicien(ne) Essais.

Voici l'annonce pour diffusion :

Equipementier Automobile leader dans la conception et la fabrication de systèmes d'alimentation carburant, recherche pour son centre d'essais : **un(e) Technicien(ne) Essais.**

Vous serez en charge des essais liés aux activités d'expérimentation, de validation et d'homologation, analyses des retours clients, ré-homologation afin de garantir la qualité des produits conformément au cahier des charges client. Totale autonomie dans la réalisation des essais et des rapports associés dans les délais demandés.

De formation DUT Mesures Physiques ou équivalent, vous avez des connaissances en acoustique, mécanique, électronique, électricité et physique générale. Vous êtes à l'aise en Anglais (lu, écrit) et avec l'outil bureautique. Idéalement, vous êtes habilité B1V/BR et Atex1. Expérience souhaitée.

Mission temporaire d'une durée de 12 mois (possibilité de CDI). Localisation Châlons en Champagne. Base brut annuelle : 29K€/31K€ selon profil.

Vous trouverez en pièce jointe le descriptif du poste.

D'avance merci pour votre aide, le poste est à pourvoir rapidement.

Je reste disponible et à votre écoute pour de plus amples informations, n'hésitez pas à communiquer les coordonnées de l'agence aux candidats pour prise de contact directe : 03.26.05.62.30 / reims@groupeleader.com

Dans l'attente, je vous souhaite une bonne journée.

Cordialement.



Rémy COET

Attaché Commercial

Téléphone : 03.26.05.62.30

Mobile : 07.57.41.72.59

Description de Fonction TECHNICIEN ESSAIS	
Mission	<p>Technicien d'essais réalisant les différents essais liés aux activités ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expérimentation. • Validation et Homologation. • Analyses des retours clients. • Essais de robustesse permettant de ré-homologuer nos produits (pour les personnes concernées) <p>→ Afin de contrôler le niveau de qualité des produits fabriqués.</p>
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 200-500h de travail en permanence soit ~ 1-3 mois de charge. • ~ 5 - 20 demandes d'essais en permanence. • ~ 50 - 100 rapports d'essais par an. • ~1 – 3 responsabilité moyens d'essais
Activités	<p><u>Validation (Produits prototypes) / Homologation (Produits série)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Procéder, en fonction d'un cahier des charges défini par les constructeurs automobiles, à différentes expérimentations sur produits prototypes ou série. • Procéder aux contrôles des performances avant et après essais et réaliser ces essais (chocs thermiques, chaleur humide, endurance, ...) sur les produits. • Analyser les données de ces essais, établir un rapport et un avis d'incident en cas de non-conformités et/ou d'anomalies. <p><u>Expérimentation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir procéder à des expérimentations sur les produits et / ou ensemble. <p><u>Analyse des retours clients</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déterminer les défauts sur les produits considérés par les constructeurs automobiles comme étant non conformes. • Etablir un rapport (définition et étude des non-conformités). <p><u>Essais bruit (pour les personnes concernées)</u></p> <p>Procéder aux essais bruit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • sur les pompes prototypes ou série, • sur les retours clients, • directement sur les véhicules et/ou sur les réservoirs : procéder aux analyses et effectuer une corrélation des niveaux de bruits entre les productions et les véhicules constructeurs, pour les Techniciens habilités. <p><u>Activités matériaux</u></p> <p>Pouvoir procéder à des essais liés aux activités ci dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivi des nouveaux matériaux. • Evolution des carburants. • Essais spécifiques matériaux (brouillard salin, machine de traction, chimie). <p><u>Essais véhicules (pour les personnes concernées)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des essais spéciaux en relation avec de département R&D (sur véhicule : amorçage, démarrage à froid, électro statisme...) <p><u>Essais de robustesse (pour les personnes concernées)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Selon le planning annuel et un plan d'essais spécifique du produit, effectuer les essais de robustesse. • Réaliser les essais robustesse : contrôle de jaugeage, étanchéité embase, contrôle aspect visuel chocs thermiques, trempage, essais de vibration, essai de compression... • Effectuer des essais complémentaires pour cerner la cause du problème. • Rédiger le rapport d'essais.

	<p><u>Moyens d'essais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Etre responsable de certains moyens d'essais. • Veiller au bon entretien de ces moyens d'essais et aux stocks des consommables associés (carburants, cartouches d'encre, papier photos, matériel électrique...) • Proposer des améliorations pour ces derniers. • Etre un formateur sur les moyens d'essais de sa responsabilité et sur ceux où il est expert. <p><u>Maintenance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déceler une panne sur un moyen et éventuellement la réparer ou faire intervenir les personnes habilitées. <p><u>Divers</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivre une sous-traitance extérieure d'essais. • Faire réaliser des devis pour de nouveaux posages sur les moyens d'essais existants. • Fonctionnement dégradé : autre Technicien du Centre d'Essais ou un intérimaire. <p><u>Aide à l'étalonnage (pour les personnes concernées)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Assiste les techniciens liés à l'étalonnage en cas de besoin • Est responsable de certains étalonnages (Voir détail dans fiche de définition de poste « Technicien Contrôle des Moyens de Contrôle spécifique »).
<p>Compétences requises</p>	<p><u>Expérience</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DUT Mesures Physiques ou équivalent (ou expérience et ancienneté) <p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances en acoustique, mécanique, électronique, électricité et physique générale. • Connaissance en Bureautique (Word, Excel,...) • Connaissance Produit (Systèmes et/ou pompes) • Anglais • Habilitation électrique B1V+BR • ATEX n°1 <p><u>Capacités</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Totale autonomie afin de traiter les différents points définis dans les demandes d'essais • Respect des délais • Lecture et compréhension des demandes d'essais • Formateurs sur certains moyens