



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-dessai-mecanique-f-h>

Chargé d'essai Mécanique F/H

Description

Description

Afin de poursuivre son développement nous l'accompagnons dans le recrutement d'un **Chargé d'essai Mécanique F/H/X** en CDI à Genas (30 min du centre de Lyon).

Missions

- Réaliser le montage et la mise au point du poste d'essais
- Réaliser les opérations de préparation des pièces clients (logistique, nettoyage, etc...)
- Réaliser la recherche et la mise au point du process soudage
- Réaliser les prototypes
- Réaliser la production de préséries
- Participer à la formalisation des expérimentations et des résultats (fiche essais, historiques, rapports, etc...)
- Veiller au bon fonctionnement du laboratoire (entretien des labos et du matériel, rangement, nettoyage, etc...)

Relations de travail :

- Supérieur hiérarchique: Responsable Laboratoire qui définit les priorités et transmet les instructions.
- Echanges d'informations internes: Personnel du BE mécanique et automatisme (informations relatives à la conception des postes d'essais), Assistante de gestion (logistique/transport), Assistante administrative et toutes personnes de l'atelier (fabrication/montage).
- Echanges d'informations externes: Clients (sujets techniques) et fournisseurs.

Package

28 à 32 k par an à négocier selon l'expérience + intéressement + primes exceptionnelles + TR + RTT

Les plus

- Une société financièrement solide avec de très belles ambitions ;
- Travailler sur des projets complexes et sur mesure ;
- Évoluer au sein d'une structure reconnue sur son marché pour la qualité de ses produits.

Qualifications

Bac+2 ou Bac +3 (DUT ou Licence Pro) en Science des matériaux, Mesures Physiques ou Mécanique

Expérience de minimum 2 ans en laboratoire d'essai mécanique ou de R&D

Organisme employeur

EFFEKTIV

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69277, GENAS, GENAS, France

Date de publication

27 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

26.09.2024

Lecture de plan mécaniques.

Utilisation d'outils portatifs.

Utilisation d'outils de fabrications pour des opérations simples.

Maîtrise les outils bureautique (Word, Excel, PowerPoint, ...).

REF: EFV/2023