



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-essais-pneumatiques-f-h-2>

Ingénieur d'essais pneumatiques – F/H

Description

Dans le cadre d'un accroissement de l'activité de notre client, ce dernier recherche un Ingénieur d'essais au sein de son Bureau d'études dédié à la réalisation des moyens d'essais. L'objectif de la mission est d'apporter un support à la structuration et l'organisation des moyens d'essais.

A ce titre, les activités seront les suivantes :

Définir les protocoles de réglages, d'étalonnage, d'utilisation et de maintenance des moyens d'essais (machines spéciales) en collaboration avec les opérateurs.

Standardiser au mieux la réalisation des procédures d'essais afin d'optimiser l'utilisation des moyens d'essais et d'industrialiser l'activité avec pour objectif la montée en exploitation.

Veiller au respect de la sécurité des personnes et des biens et de la réglementation en vigueur.

Rédiger les modes opératoires associés et en assurer la bonne compréhension auprès des opérateurs.

Piloter la démarche d'amélioration continue de la performance et de la qualité.

Assurer un reporting hebdomadaire auprès du Directeur du bureau d'études

Vous souhaitez rejoindre une entreprise qui place l'humain au coeur de ses préoccupations ? Le groupe AVNIR propose depuis 2009 une approche unique dans son domaine en alliant proximité, confiance mais aussi performance personnelle au service de l'équipe. Composée d'une centaine de collaborateurs présents chez les plus grands acteurs du marché de l'industrie, vous vous épanouirez dans des projets qui vous ressemblent. Chez AVNIR, vous êtes notre richesse, c'est pourquoi, ce sera toujours « vous en priorité ». Alors, venez grandir avec nous !

L'EXPERIENCE AVNIR :

Embauche en CDI uniquement

Une communauté d'experts métiers

Des rencontres régulières pour échanger (séminaire, afterwork, ...)

Un process de recrutement court

Qualifications

LE / LA CANDIDAT(e)

Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur généraliste et d'une bonne compréhension de la physique d'une manière globale (Mécanique, Cinématique, Vibrations, ...)

Vous avez une expérience significative de plus de 5 ans dans la préparation et la réalisation d'essais de R&D dans le secteur industriel et le pilotage de projet.

Vous avez des connaissances en programmation (C++), réglage, étalonnage, utilisation et maintenance de moyens d'essais.

Vous savez rédiger des protocoles d'essais et des modes opératoires d'utilisation

Organisme employeur

AVNIR IMT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

63113, CLERMONT FERRAND,
CLERMONT FERRAND, France

Date de publication

11 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

10.11.2024

de moyens d'essais.

Vous avez la capacité de fédérer les équipes et vous êtes doté d'un excellent sens de la communication.