



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-moyen-dessais-f-h>

Ingénieur conception moyen d'essais F/H

Description

Liebherr-Aerospace Toulouse organise la 8ème édition de son évènement de recrutement dédié aux Ingénieur(e)s et Cadres le 2 février 2026 ! Venez rencontrer nos équipes – Experts, Managers, Responsables RH – lors d'un moment privilégié au sein la Cité de l'Espace !

Afin d'embarquer pour cette expérience unique, rendez-vous exclusivement sur notre portail de candidature dédié à l'évènement.

Description du poste :

Rattaché au Responsable du Service Moyens d'essais, vous êtes chargé d'assurer le suivi d'affaires lié au développement de moyens d'essais dans le respect des objectifs techniques, coûts, délais et qualité.

Vous assurez la standardisation des architectures et des conceptions des moyens d'essais de Liebherr mais aussi auprès de nos stations de réparation et certains de nos fournisseurs. Dans ce cadre des déplacements pour des missions à l'étranger sont à prévoir.

Missions principales :

- Définir avec le client, les besoins techniques, coût, planning et qualité relatifs au développement d'un moyen d'essais
- Etablir un cahier des charges et la stratégie de prestation pour la consultation des fournisseurs
- Analyser et sélectionner les propositions techniques et commerciales des fournisseurs afin de les présenter à notre client
- Piloter le projet du développement du moyen d'essais et assurer un reporting régulier au client
- Evaluer et définir les besoins EHS, métrologie et maintenance liés au moyen d'essais, rédiger les procédures de validation et de recette
- Réaliser la pré recette du moyen chez le fournisseur puis la recette en interne
- Réaliser le transfert technique au client et assurer la formation initiale sur le

Organisme employeur
LIEBHERR-AEROSPACE
TOULOUSE SAS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
31 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
30.01.2026

fonctionnement du moyen

- Vérifier la bonne mise en place de la TPM avec son contrôle périodique sur les moyens le nécessitant
- Identifier les technologies et briques existantes à réutiliser sur le développement d'un moyen
- Partager le retour d'expérience avec les autres chargés d'affaires sur les nouvelles technologies et les nouveaux fournisseurs
- Organiser et réaliser des missions à l'étranger dans le cadre d'affaires avec les stations AER ou avec des clients à l'International

Qualifications

De formation Ingénieur Généraliste/Instrumentation/Mesures Physiques/Mécatronique, vous justifiez d'une expérience ou d'un stage dans le domaine des moyens d'essais.

Vous avez des compétences en mesures physiques, en bancs d'essais et savez rédiger un cahier des charges et des spécifications et vous positionner en animateur d'équipe technique.

Engagé.e, réactif.ve, organisé.e, vous avez développé un fort sens du service qui vous permet de mener des relations de qualité avec vos clients internes et externes. Votre goût du travail en équipe et votre autonomie seront autant d'atouts pour réussir votre mission.

Vous avez un niveau d'anglais professionnel.

Ce poste est à pourvoir uniquement dans le cadre de notre événement de recrutement Experts' Meeting qui aura lieu le 2 février 2026 à la Cité de l'Espace.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 26 janvier 2026. Si votre candidature est présélectionnée, vous recevrez une invitation personnalisée avec vos créneaux d'entretiens.