



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-de-bancs-de-tests-f-h>

Ingénieur Conception de Bancs de Tests F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités sur Saint-Priest (69), nous recrutons un profil Ingénieur Conception de Bancs de Tests (H/F), vous serez amené à :

- Concevoir et développer des bancs de test mécatroniques (moteurs thermiques et électriques) : architecture, automatisation, instrumentation, interfaces homme-machine.
- Rédiger les cahiers des charges, analyser les besoins fonctionnels et proposer des solutions techniques adaptées.
- Piloter les phases de conception, d'assemblage, d'intégration et de mise en service.
- Participer aux phases de validation, de qualification et de réception des bancs.
- Assurer la maintenance préventive et corrective des bancs en production.
- Proposer et mettre en oeuvre des actions d'amélioration continue pour fiabiliser et optimiser les moyens d'essai.
- Collaborer avec les équipes essais, instrumentation, automatisme, IT et sécurité

Qualifications

Vous êtes un ingénieur mécatronique, automatisme, électrotechnique ou instrumentation confirmé BAC+2/3 avec de l'expérience en conception/maintenance de banc de tests ou d'équipements industriels complexes. Vous maîtrisez les logiciels Morphée ENORISE, système de contrôle schneider ou Autocad et vous avez connaissances des outils de supervision et d'acquisition (Matlab/Simulink, Python).

Avec une forte appétence pour le travail en équipe, vous êtes force de proposition et autonome et possédez une curiosité technique.

Maîtrise de l'anglais professionnel (écrit/parlé).

Organisme employeur

CTS Corporate

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69290, ST PRIEST, ST PRIEST,
France

Date de publication

27 septembre 2025 à 17:03

Valide jusqu'au

27.10.2025