

Notre client est un bureau d'études spécialisé dans le domaine de la simulation numérique.

Actif dans plusieurs secteurs, il accompagne ses clients et partenaires, parmi lesquels figurent de grands leaders de la région liégeoise, sur divers projets de R&D. Animé par des valeurs fortes, il est reconnu pour son expertise et sa réactivité.

Pour l'un de ses principaux clients situé en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d'un(e) **Test Engineer**.

Test Engineer (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant que Test Engineer, vous jouez un rôle clé dans la planification, l'exécution et l'analyse de campagnes de tests expérimentaux, en vue de valider la conformité des produits aux exigences techniques et normatives. Vous êtes impliqué dans toutes les étapes du processus, en collaboration avec les équipes de développement matériel et logiciel.

Vos principales responsabilités sont de :

- **Rédiger** des **plans et protocoles** de test en conformité avec les **normes** et spécifications techniques.
- **Planifier** les phases préparatoires et **organiser les campagnes de test**, en définissant les priorités et ressources nécessaires.
- **Définir** et **configurer l'instrumentation de mesure** selon les grandeurs physiques à analyser.
- **Superviser** les essais et **coordonner** les activités des collaborateurs impliqués.
- **Analyser** les données expérimentales, **rédiger les rapports de tests** et assurer leur **archivage**.
- **Préparer** et **conduire les TRR** (Test Readiness Reviews) en amont des campagnes.
- **Participer** aux revues de conception en apportant une **vision orientée testabilité**.
- **Contribuer** à **l'amélioration continue** des pratiques du service « Tests & Mesures Spéciales ».

PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'**Ingénieur** (électromécanique, électronique, instrumentation, ou équivalent).
- Vous justifiez d'une **expérience probante** dans la **planification et l'exécution de tests expérimentaux**.
- Vous maîtrisez les outils et méthodes liés à l'**instrumentation**, au **traitement du signal** et à l'analyse des données.
- Vous démontrez une connaissance pratique des équipements de test (**vibration, thermique, jauge de contrainte, etc.**).
- Vous possédez un bon niveau d'**anglais technique** et êtes prêt(e) à **voyager ponctuellement** à l'international.
- Vous travaillez de manière rigoureuse, autonome et collaborative, avec une forte sensibilité à la sécurité.

OFFRE

- Une **fonction diversifiée** avec un impact significatif incluant des responsabilités et des projets intéressants.
- L'opportunité de rejoindre un **réseau d'ingénieurs passionnés** dans divers domaines de pointe, avec une envergure internationale.
- Un **salaire attractif** et des avantages extra-légaux, adaptés à votre profil et à votre expérience professionnelle.
- La possibilité de rejoindre l'entreprise en tant **qu'employé interne**, ou de travailler en tant que **consultant** via le bureau d'étude partenaire.

INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à recruitment@pahrtners.be.

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.