----- Message transféré -----

Sujet :Opportunité d'emploi de Technicien(ne) Essai

Date: Wed, 1 Mar 2023 15:20:28 +0000

De :Sophie LANGLET <slanglet@menway.com>

Copie à :Anaïs VACHEROT <avacherot@menway.com>

Nous recrutons pour notre client, le CRIGEN d'ENGIE un(e) Technicien(ne) Essai H/F.

Votre formation offrant les compétences attendues pour ce poste, pourriez-vous communiquer notre annonce à vos étudiants et anciens étudiants ?

N'hésitez pas à communiquer mon mail ou celui de ma collègue <u>avacherot@menway.com</u> ainsi qu'à nous transmettre directement les CV des personnes qui seraient intéressées.

Bien cordialement

Sophie LANGLET

06.13.74.69.47

Sophie LANGLET

Consultante Senior



Tél.: 01 40 17 67 00 - Port.: 06 13 74 69 47 - Poste: 87 14 - <u>slanglet@menway.com</u> 54 avenue Marceau - 75008 PARIS - <u>www.groupemenway.com</u>



ENGIE (55,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2020) est un acteur mondial de l'énergie, résolument engagé dans la transition énergétique et expert dans 3 métiers : Energies renouvelables, gaz, services.

ENGIE compte 170 000 collaborateurs qui, avec nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, forment une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

A la recherche de professionnelles et professionnels inventifs et audacieux pour incarner le futur de l'énergie au service de ses clients, ENGIE recrute des milliers de talents à travers le monde.

Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant l'agilité et la créativité afin de répondre aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

ENGIE Lab CRIGEN est le centre de recherche corporate du Groupe ENGIE dédié aux nouveaux gaz, aux nouveaux usages de l'énergie, aux solutions digitales et aux technologies émergentes. Situé en région parisienne à Stains (93), il compte 200 collaborateurs.

Il fournit des applications industrielles testées, éprouvées et commercialisables, ainsi que de nouvelles offres basées sur le développement et la mise en commun d'idées innovantes, de connaissances scientifiques et d'expertise technique. Sa capacité à innover constitue un avantage clé pour le Groupe ENGIE.

Au sein du Lab Industrie du futur, l'équipe des Moyens d'essais du CRIGEN recherche :

Un Technicien Essais (H/F)

Postes basés à Stains (93)

Directement rattaché(e) au Responsable de l'équipe, vous réaliserez des essais techniques relatifs à l'amélioration des performances énergétiques et environnementales, et à la transition énergétique. Les essais couvrent des domaines variés comme les gaz verts et les nouveaux usages de l'énergie.

Fort(e) de votre expérience professionnelle en ingénierie, votre champ d'intervention sera le suivant :

- Validation du Cahier des Charges sur le protocole d'essais et de la métrologie à mettre en place,
- Adaptation de bancs d'essais (PID, suivi des prestataires...),
- Installation des appareils à tester (gaz, mixte, électricité ...) en laboratoire ou sur sites extérieurs : raccordement des fluides, installation de la métrologie, câblage métrologique sur la chaine d'acquisition, programmation ...,
- Réalisation des essais,
- Mise en forme des résultats et rédaction du rapport d'essais le cas échéant.

Dans le cadre de vos activités, vous pourrez également être amené(e) à piloter des prestataires.

De formation Bac+2 (de type BTS CIRA, DUT Mesures Physiques...), vous justifiez d'une première expérience (stage ou alternance inclus) dans le domaine de l'ingénierie avec de bonnes connaissances en mesures physiques et en thermique. Une solide approche sécurité est également requise et vous avez idéalement évolué au sein d'un environnement certifié ISO 9001 ou d'une structure où le sens du service clients (internes et externes) est essentiel.

Doté(e) d'un très bon relationnel et d'un bon esprit d'équipe, impliqué(e), vous faites preuve de rigueur et d'anticipation dans votre organisation. Vous êtes également ouvert(e) d'esprit, polyvalent(e), réactif(ve), et autonome.

La maitrise de l'anglais ainsi que le permis B sont demandés.

Contact: Anaïs VACHEROT - Consultante Cabinet Menway: avacherot@menway.com