

OFFRE D'EMPLOI

RESPONSABLE LABORATOIRE ELECTROTECHNIQUE & CERTIFICATION (H/F) Domaine H.V.A.C

L'entreprise

Le groupe AXENCO est un groupe entrepreneurial français constitué de sociétés industrielles et commerciales : IMHOTEP création, CO-INTECH et NEOMITIS Ltd.

IMHOTEP création : Spécialiste en solutions OEM-ODM mécatroniques innovantes et personnalisées pour le secteur HVAC (objets connectés, cloud, App, régulation, programmation, gestion d'énergie, IHM) auprès des industriels fabricants internationaux : www.imhotepcreation.com

CO-INTECH (marque NEOMITIS): Concepteur et fabricant français d'émetteurs de chaleur hydroélectriques innovants pour le confort thermique dans l'habitat et le petit tertiaire: www.neomitis.com

NEOMITIS Ltd : Filiale anglaise du groupe Axenco au Royaume-Uni, B to B, spécialiste en régulation, programmation, gestion d'énergie et émetteurs de chaleur hydroélectriques: www.neomitis.com (UK)

Description du poste

Nous recherchons dans le cadre de notre développement un RESPONSABLE LABORATOIRE ELECTROTECHNIQUE & CERTIFICATION (H/F) pour la société IMHOTEP création, poste basé au siège à Pont Evêque dept 38.

Directement rattaché au Président du groupe, vous êtes en charge des missions suivantes:

- Vous assurez les relations avec des organismes d'essais, de certification.
- Vous définissez et développez les protocoles de tests et les moyens d'essais associés permettant de valider la fiabilité des composants et la robustesse des produits fabriqués.
- Vous contribuez à l'animation fonctionnelle du laboratoire en coordonnant les résultats des essais.
- Vous gérez et suivez le planning des d'essais (déverminage, validation, qualification, certification...).
- Vous êtes l'interlocuteur des fonctions Marketing, BE, Industrialisations...durant toute la durée des projets, après avoir intégré leurs contraintes/besoins, vous identifiez les stratégies d'essais à mettre en œuvre tout en garantissant un respect de la qualité, des coûts et des délais.
- Vous veillez à la sécurité des interlocuteurs projets lors de la réalisation des essais; définissez et développez les protocoles de tests et moyens d'essais nécessaires pour validez les produits.
- Vous formalisez les documents techniques utiles à la mise sur le marché
- Vous pilotez la mise en place de nouveaux investissements nécessaire aux projets et garantisiez la mise en place d'une qualification du laboratoire type Cofrac

Grâce à votre connaissance des essais, à votre dynamisme et votre leadership, vous contribuez au développement des compétences du Laboratoire et à son amélioration continue.

Une expérience dans le développement de programmes d'acquisition sous LabVIEW serait un plus.

Profil recherché

- De formation Bac +3 à +5 de avec une spécialisation en mesure physique et électrotechnique.
- Vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience avec une connaissance de l'environnement laboratoire et la réalisation d'essais (sécurité électrique, climatiques, CEM, métrologie produit, mécanique... IP IK).
- Anglais technique à l'écrit impératif, parlé serait un plus
- Vous maîtrisez les outils informatiques courants (Word, Excel, Outlook, LabVIEW...).

UNE ENTITE DU GROUPE AXENCO MEMBRE DE BPIFRANCE EXCELLENCE 2018

OFFRE D'EMPLOI

- Vous êtes autonome, vous aimez prospecter et développer une activité, vous êtes curieux techniquement vous aimez l'innovation et les nouvelles technologies
- Qualités requises : dynamisme, rigueur, organisation et autonomie.

Vous avez la volonté de valoriser vos expériences, dans l'environnement convivial et responsabilisant d'une PME dynamique dans une mission de développement commercial.

Nous vous proposons :

- Un statut cadre
- Une rémunération attractive

Contrat : CDI à pourvoir immédiatement

Secteur : 30 min au Sud de Lyon, Pont Evêque département 38

Salaire : Selon compétences et expériences

Merci de nous envoyer votre candidature, **CV complet et lettre de motivation** par e-mail à : rhdir@imhotepcreation.com sous la référence : IMHRESPLAB

UNE ENTITE DU GROUPE AXENCO MEMBRE DE BPIFRANCE EXCELLENCE 2018