



LENNOX EMEA est un fournisseur majeur de matériels de climatisation, conditionnement d'air et réfrigération qui s'est engagé à assister ses clients dans leurs projets afin de fournir des solutions optimales et durables.

Notre réputation en tant qu'acteur de premier plan sur le marché est fondée sur des principes simples qui guident nos actions : faculté d'être à l'écoute de nos clients, connaissances de leurs domaines d'activités et compréhension de leurs besoins.

TECHNICIEN LABORATOIRE R&D (F/H)

Missions principales :

Au sein d'un Laboratoire technique de dimension européenne permettant de réaliser des tests sur les matériels de climatisation, de chauffage et de réfrigération de moyenne à grosse puissance, vos missions principales sont les suivantes, vous :

- Préparez le banc ou la chambre d'essai et sélectionnez les matériels adéquats ainsi que le programme d'essai en fonction du cahier des charges,
- Installez sur le banc ou la chambre d'essai l'équipement à tester,
- Instrumentez l'équipement (câblage électrique, raccordement hydraulique/aéroulique, instrumentation, fluide...) dans le respect des règles de sécurité,
- Pilotez les essais et adaptez éventuellement le programme en fonction des spécificités,
- Analyser les résultats d'essai,
- Optimisez l'équipement en les modifiant au besoin,
- Rédigez le compte rendu des essais et proposez des solutions techniques,
- Participez aux projets d'amélioration continue du laboratoire.

Poste basé à Mions (69), à pourvoir dès que possible.

Profil recherché:

- Passionné(é) par la maîtrise et l'optimisation du cycle thermodynamique et titulaire d'un diplôme de type BTS génie climatique ou équivalent dans le domaine de la climatisation et du chauffage, vous possédez une première expérience en laboratoire d'essai dans notre domaine d'activité HVAC&R.
- Une connaissance de l'outil Labview serait un plus.
- La pratique de l'anglais est importante.

C'est votre esprit de rigueur, votre esprit d'équipe et votre sens de l'engagement qui feront la différence.

Merci d'envoyer votre candidature par e-mail à laurence.chazalette@lennoxemea.com .