



Ref. Apec :

Société : Air Thermik WESPER

Poste :

TECHNICIEN / INGENIEUR BUREAU D'ETUDE CVC F/H

Air Thermik - Wesper

Pons - 17

1 CDI

Salaire : Suivant profil

Prise de poste : 01/04/2024

Expérience dans le poste : Tous niveaux d'expérience acceptés

Statut du poste : Cadre du secteur privé

Secteur d'activité du poste : Fabrication d'unité de traitement d'air (CTA , Wespak, aérotherme , ventilo-convecteur....) , de production de la chaleur (PAC , groupe frigorifique ..) et d'échangeur de chaleur sur-mesure

www.wesper.com

Descriptif du poste

Rattaché(e) à la direction de Air Thermik Wesper, vous serez en charge du dimensionnement dans le domaine thermique, frigorifique et aéraulique. Vos missions seront :

- Dimensionnement de batteries spécifiques pour répondre aux demandes clients par le biais d'un logiciel interne de dimensionnement aéraulique.
- Dimensionnement pour nos clients des produits CVC de notre gamme WESPER, édition des devis et suivi de commande.
- Etablir les calculs thermiques, aérauliques et hydrauliques avec les nouveaux fluides frigorigènes, pour des nouvelles configurations d'échangeurs en air.
- Etude et sélection des composants frigorifiques par le biais de logiciels de dimensionnement interne.
- Mise à jour de la gamme des produits pour les adapter aux réglementations en vigueur et à venir.
- Participe au développement de l'entreprise par la proposition d'innovation.
- Assurer une veille technologique du marché.

Vous serez en relation direct avec le responsable de production et le responsable méthode pour la mise en œuvre de vos développements.

Profil recherché

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou IUT en génie climatique/Thermique, vous possédez des connaissances poussées en transfert thermique et en aéraulique ainsi que des notions en systèmes frigorifiques. Vous êtes rigoureux avec un bon relationnel. Vous aimez avoir une vision transversale d'un produit et en dimensionner l'ensemble des éléments. Volontaire et autonome, vous savez travailler en équipe, synthétiser vos travaux et les mettre en avant. Devant répondre à des demandes de clients étrangers, la maîtrise de l'anglais technique est nécessaire. La nature du poste peut amener à des déplacements sur sites ou chantiers d'installation.
- Compétences essentielles: Transfert thermique, Mécanique de fluide, Air humide, Bureautique, Anglais
- Compétences annexes qui peuvent être un plus : Frigorifique, utilisation d'outils informations, codage VBA pour réalisation de modules de dimensionnement interne.

Entreprise

Située à Pons (17), Wesper est une société créée en 1969 et qui est orientée sur le développement et la fabrication de matériel de conditionnement d'air.

Suite à une liquidation judiciaire en Décembre 2015, L'entreprise Wesper a été rachetée en Juin 2016 par un industriel Breton avec pour objectif de relancer une production française d'échangeurs thermiques, de machines de traitement d'air et de modules frigorifiques à forte valeur ajoutée.

Processus de recrutement

Le processus de recrutement est le suivant : A la réception des CV, un tri est réalisé pour conserver les profils correspondants au poste. Une fois cette sélection effectuée, un entretien individuel sera réalisé pour chaque candidat sur le site de Pons (17). La réponse à l'offre d'emploi sera validée une fois l'ensemble des entretiens effectués.

Contact :

Aurélien COUTURIER – production@wesper.com