

Yannick B. - Né le 02/04/1987

95300 Pontoise

2 ans d'expérience

Réf : 1302041015

Chargé d'affaire en génie climatique

Objectifs

- Etre sur poste polyvalent alliant compétences techniques, relationnel et managérial à long terme.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2011 : Licence Professionnelle Capteurs Instrumentations Métrologie
IUT Reims (51)

2009 : Licence Professionnelle Génie Climatique et Equipement du Bâtiment
IUT Reims (51)

2008 : Diplôme Universitaire Technologique Génie Thermique et Energie
IUT Brétigny-sur-Orge (91)

2005 : Baccalauréat Scientifique Option Science de l'Ingénieur
Lycée Frantz Fanon Trinité (972)

Expériences professionnelles

2013

Dessinateur Projeteur en Génie Climatique ? Préparation de dossiers d'appels d'offres de plancher chauffant / rafraîchissant ? Application des calculs thermiques et le dimensionnement en fonction de la réglementation thermique et des documents techniques unifiés relative à l'installation et en vigueur ? Réalisation du chiffrage du projet ? Exécution des plans de planchers chauffant par AutoCad ? Établissement des devis clients ? Commande des matériaux nécessaires à la conception du plancher chauffant auprès des fournisseurs ? Suivi projet ? Support technique et commercial avec les clients (bureau d'étude, architecte...etc)

2013

Technicien Essais ? Procéder, en fonction d'un cahier des charges défini par les constructeurs automobiles, à différentes expérimentations sur prototypes ou série ? Procéder aux contrôles des performances avant et après essais et réaliser ces essais (chocs thermiques, endurance, test de contamination) sur les produits ? Interprétation des résultats et rédaction de rapport d'essais

2011

Technicien Labo Essais Mesures Physiques ? Vérification de conformité des données de sortie du bureau d'étude au cahier des charges ? Réalisation de la mise au point des prototypes de laveuses essoreuses et sécheuses repasseuses ? Garantie du cahier des charges, normes et homologations ? Support aux Service Qualité pour les différents tests liés aux homologations ? Vérification et mesure des aspects environnementaux relatifs à la consommation d'énergie en eau, électricité, gaz, vapeur, rejet en CO2 ...etc des machines ? Essais et tests de nouveaux composants électriques et pièces mécaniques destinées à l'optimisation du fonctionnement des machines ? Installation des prototypes en clientèle nationale et internationale ? Support technique au Service

Après-Vente et Service Commercial pour des problèmes techniques ? Collaboration avec le bureau d'études Electrolux Laundry Systems Professional basé en Suède à la création des documents techniques et essais ? Elaboration des documents technico-commerciaux ? Développement des produits en collaboration avec les services internes et les partenaires externes de l'entreprise ? Essais types sur les matériels de série par prélèvements afin de vérifier la conformité et le respect du cahier des charges ? Suivi du parc de mesures du laboratoire en respect de la norme NF ISO/CEI 17025 ? Mise à jour des documents métrologique

2010

Assistant Qualité - Métrologie ? Etude de la norme NF ISO/CEI 17025 et ISO 9001 ? Cartographie d'étuves et d'enceintes chauffantes par logiciel d'acquisition de mesure ? Gestion du parc de mesure en Laboratoire ? Rédaction des rapports métrologique de conformité ou non-conformité ? Mise à jour des documents permettant la rédaction des rapports métrologiques

2008

Saint-Gobain PAM - Pont-à-Mousson (54) - Stage 8 semaines Chargé d'études -Etude de fours à traitement thermique de l'usine Saint-Gobain PAM, -Etude du Projet VASCO : Dimensionnement de four à traitement thermique et étuves sur site basé en Inde -Conception de plan d'étuve avec logiciel AutoCad

Langues

- Anglais : Niveau universitaire (séjours linguistiques Angleterre / Irlande et déplacements professionnels en international) / Espagnol Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

(Génie Thermique et Energie - Qualité Métrologie Instrumentation)

Normes :

Norme NF ISO/CEI 17025 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Norme ISO 9001 Exigence en matière d'organisation pour un système de gestion de la qualité

RT 2000 - 2005 Réglementation Thermique du bâtiment

NF DTU 65.14 Exécution de planchers chauffants à eau chaude

Logiciels :

AutoCad, SolidWorks, Labview, Climawin, Pack Office, Visual Basic 2005

(Expert)

Centres d'intérêts

- Sports : Football, Jogging, Natation, Voile, Basket, Tennis, Handball, Musculation

Voyages □ Irlande, Angleterre, Belgique, Pays-Bas, Maroc, Allemagne, Espagne, Italie, Suède, Danemark

Intérêts : Presse, Science-fiction, Psychologie, Salsa, Arts culinaires