

Né le 07/03/1967
77330 Ozoir La Ferrière
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1205161553

Projeteur génie climatique

Objectifs

Intégrer un poste où je puisse m'épanouir vers plus de responsabilités, acquérir de nouvelles compétences pour les mettre au service de votre entreprise.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

1996 :
bts genie climatique ().

1987 :
bac. f9 installations sanitaires et thermiques ().

1985 :
bep technique du toit().

1985 :
cap couvreur ().

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :
Ingénieur / Ingénieure d'études en génie climatique
chargé d'études génie climatique. b.e.t. cdk s.a. (groupe facea) val de fontenay (94). détaché pendant 10 ans chez vinci environnement rueil (92).(unités de traitement et de valorisation des déchets) en implantation d'usines).

1999 - 1999 :
Conducteur / Conductrice de travaux de génie climatique
technicien de projets génie climatique b.e.t. capec fontenay sous bois (94).

1995 - 1995 :
Ingénieur / Ingénieure aéronautique de production
projeteur 2 (resp. sce d.a.o.) airintech s.a. (techniques industrielles de l'air) créteil (94)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

 Plans d'études et d'exécutions de Chauffage Ventilation Climatisation et Plomberie.

- Réalisation de plans et dimensionnement d'installations de réseaux divers et de locaux techniques : Chaufferies, locaux traitement d'air, Terrasses techniques, désenfumage de parkings, sous-stations de production de froid, de chaud ou d'ECS, CPCU, locaux air comprimé, tours de refroidissement ...

- ☐ Schémas de principes et synoptiques CVC / Plomberie.

- Suivi et missions de chantiers :

- o Relevés de chantiers pour études, relevés de débits et bilans aérauliques et sonores.

- o ☐ Equilibrages et réglages d'installations diverses en aérauliques, hydrauliques et gaz (Make-up) ...

- o Assistance à la mise en service d'installations (avec des automaticiens).

- o Suivis et réunions de chantiers (bâtiment, tertiaire et industrie automobile).

- Différents domaines :

- o Industrie automobile (PSA - Renault - Renault sport - S.M.A.E. - IVECO - Panhard...).

- o Industrie Agro-alimentaire (UNISABI).

- o Industrie pharmaceutique (Sanofi-Aventis - L.C.O. Santé - Bristol Meyer ...).

- o ☐ Recherche et développement (CNRS PFI).

- o Divers (Imprimerie, LT ventilation tunnel autoroutier Gennevilliers ...).

- o Logements, tertiaire (Tours et immeubles de bureaux, maisons de retraites, Immeubles de logements, lycée, Cité du cinéma, hôpital de Nice ...).

 Plans d'études et d'exécutions dans les Traitements et valorisation de déchets - cimenteries.

- Schémas procédés et instrumentation d'usines (PID / PFD).

- Plans d'implantations d'usines (Génie Civil - Equipements - Implantations).

- Plans en 2D et 3D d'usines d'incinération et de valorisation de déchets en Angleterre et en France.

- Instrumentation d'usines (Carnets de détails de montage).

- Plans d'exécutions de locaux techniques.

 Logiciels Utilisés : SolidWorks (Conception 3D), AutoCAD 2011, Auto-fluid, World, Excel

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pratique de la plongée sous marine et de l'apnée.