

Vincent B. - Né
59273 Fretin
24 ans d'expérience
Réf : 1911041008



Calculateur - dessinateur - projeteur béton armé

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

1994 : Bac +5 à Université de Technologie de Compiègne sur Compiègne
Diplôme Ingénieur Génie Mécanique Option design industriel

1990 : Bac +2 à IUT Béthune sur Béthune
DUT Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

2015 - 2019 :

Gérant de société de Plomberie - Chauffage chez Batinet - 4 Salariés - Ca: 538 K€ sur Ronchin
Chef de projet d'installation de Plomberie et de chauffage des bâtiments collectifs
Réhabilitation des réseaux de 110 logts - ARRAS - 270K€
Réhabilitation du lot chauffage - Armée du Salut- LILLE - 145K€

2009 - 2015 :

Dessinateur Projeteur Bureau d'études Bâtiment Structures Béton Armé (Gérant) chez Cesea - 10 Salariés - Ca:890 K€ sur Coudekerque Branche
Chef de projet des études d'exécution en béton armé de bâtiments collectifs, maisons individuelles et équipements publics ; Réalisation des plans d'exécution, plans de coffrage et de ferrailage pour des entreprises de Bâtiment - Gros-oeuvre.

2007 - 2008 :

Responsable technique Département Nucléaire - 8 Techniciens / Dessinateurs chez Tyco Valves & Controls (emerson Aujourd'hui) - 180 Pers. - Ca:90m€ sur Armentieres
Responsable du bureau d'études et de développements de produits
Chef de projet : Soupape de décharge Circuit Primaire de EPR Flamanville 1 M€

2006 - 2006 :

Responsable Recherche Développement Robinetterie chez Tyco Valves & Controls (pvi Aujourd'hui) - 90 Pers. - Ca:45m€ sur Ham
Chef de projet d'amélioration continue - Management transversal - 6 Sigmas

2000 - 2005 :

Ingénieur Bureau d'études chez Tyco Valves & Controls (pvi Aujourd'hui) - 90 Pers. - Ca:45m€ sur Ham
Conception et développement de produits de Robinetterie et actionneurs motorisés - Tous types fluides

1995 - 1999 :

Ingénieur Bureau d'études chez Haudiquier Doyer Industrie - 50 Pers. - Ca:5m€ sur Amiens
Conception et développement de produits GAZ (GRDF) et produits anti-pollution (disconnecteurs)

Atouts et compétences

Connaissances dans le domaine de la Construction :

Réalisation de plans d'exécution Coffrage / Ferrailage sur AUTOCAD 2D / Calcul de structure sur GRAITEC -
ARCHE Ossature en 3D / Calcul de descente de charges / Calcul de Ferrailage sur Advanced Concrete

Gestion de Projets : Phase APS/ APD/ PRO/ EXE/ Planning / Diffusion / Coûts

Management d'équipes de Dessinateurs ; Pilotage d'équipe, organisation, planning, moyens

Gestion de la Relation Clients : Présentation de l'équipe et des moyens / Négociation / Suivi de chantier /
Prospection

Centres d'intérêts

- Jogging / Golf

- Activités en famille : Promenade / Vélo / Cinéma