

Pierre D. - Né le 23/01/1973
44690 La Haie Fouassiere
17 ans d'expérience
Réf : 1203061344

Adjoint de direction / chef de projet industriel

Objectifs

- Intégrer une PME dans laquelle je pourrais pleinement exploiter ma polyvalence et ainsi participer à son développement

Ma recherche

Je recherche un CDI, en Pays de la Loire avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

BTS ENSMIC A,

Expériences professionnelles

Septembre 2011-mars 2011

Responsable Bureau d'études générales, Habitat Plus Angers 49 Constructeur de maison individuelle (160 pers.) Management du BE (1 architecte DPLG, 2 métreurs, 4 dessinateurs) Réorganisation du BE (ressources, méthodes, planning production, projets) Optimisation de la production des plans Création des procédures achats et négociations Mise en place d'une politique de communication ascendante et descendante avec les agences et le terrain

mai 2008-Aout 2011

Ingénieur Bureau d'étude, Novergie - Paris 75- société de valorisation énergétique des déchets (1500 pers.), filiale de SITA - Management des intervenants techniques des projets (Process, Génie civil, Architecte...) - Implantations et optimisation des process (méthanisation, TMB, transfert, compostage, centre de tri ...) aux niveaux national et international

Avril 2006-avril 2008

Acheteur national projets et produits récurrents pour les lots clos, couvert, cloisonnement ALGECO -Paris 75- société de batiments modulaires et traditionnels (1500 pers.) - Familles gérées : panneaux, menuiseries, cloisons, bardage, couverture, aluminium CA >10 000 K€ - Menuiserie haute-gamme sur mesure - Force de proposition technique auprès de l'usine pour o Les améliorations techniques sur la famille menuiserie, o La création de modules spécifiques (logement sociaux, armée de l'air) o La création de panneaux composite (bois, isolant, menuiserie) - Optimisation et rationalisation du nombre de références à gérer - Sourcing, veille et force de propositions techniques pour les achats récurrents - Dossiers d'appel d'offre, négociations, pour les projets spécifiques (CA>400 K€) - Analyse des compositions des coûts de production des fournisseurs

Février 2005-mars 2006

Responsable Bureau d'Etude : chargé des plannings et des contrôles de plans ADECCO mission -Paris 75- : Société d'ingénierie agroalimentaire (6 pers.) - Réorganisation du bureau d'études, mise en place charte graphique et traçabilité des plans - Mise en place du logiciel REVIT (dessin 3D paramétrable & rendu réaliste) - Création d'entrepôts logistiques et usines agroalimentaires (abattoirs, fromageries...) fonctionnant en températures négatives - Réaménagement des locaux sociaux (cloisonnement, courant fort et faible) en gardant l'activité

Juillet 2003-janvier 2005

Chargé d'affaires (chantier) : chargé des relevés de bâtiments, chantiers, devis LAUNET -Beauvais 60-Société de fabrication et d'installation de bâtiment industriel, 100 pers. - Elaboration des plannings de chantiers, et conduite des travaux maintenant l'activité des sites à 100% - Achats des services et fournitures de chantier - Suivi de chantier TCE, neuf et réhabilitation, pour l'industrie et le tertiaire (CA : 800 K€) - Suivi administratif, technique et financier des dossiers - Agrandissement des locaux sociaux (300 à 600m²) 40 pers., rénovation sols, murs, plafonds, cloisonnement, courant fort, courant faible, climatisation, alarme en gardant l'activité Mai 2001-juin 2003 - Chargé de la création du service R&D MECANOBLOC -Dourdan 91- fabricant de cloisons amovibles, 180 pers. - Création de profils aluminium et pièces pour la menuiserie intérieure - Collaboration permanente avec les ateliers menuiserie, aluminium et serrurerie - Mise en place des procédures qualité au sein du service (certification ISO 9001) Création de cloisons Modification de filières aluminium Modification de produits Validation de nomenclature - Création d'une base de données permettant le partage des informations techniques Sept 2000-mai 2001 - Chef de projet (études et chantiers) ESTEVE -Bourges 18- installations industrielles agroalimentaires, 100 pers. - Implantation de chaîne de production dans l'industrie agro-alimentaire Sept 1995-août 2000 - Chef de projet (études et chantiers) et Responsable Bureau d'Etude : SERIM -Saint Christophe 16- société d'ingénierie en installations céréalières et minotières, 10 pers. - Réalisation des relevés sur le terrain et des plans (minoteries, silos etc...) - Elaboration de cahiers des charges TCE et des devis (jusqu'à 150.000€) - Achats toutes fournitures, y compris machines spécifiques - Management de l'atelier et des équipes de montage, - Mise en route et réception des installations Responsable atelier - Approvisionnement - Planning de fabrication - Contrôle des fabrications - Gestion des expéditions Responsable Informatique - Développement de programmes de gestion des stocks - Elaboration de bases de données BE et atelier assurant une traçabilité des ordres de fabrication - Création d'une base de données pour la comptabilité analytique

Langues

- Anglais Professionnel parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

gestion de projet
implantation et conception de process industriel
Achat
Qualité
Informatique (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Voile (skiff), Badminton, bricolage, modélisme