5 à 10 ans d'expérience

Réf: 1006040955

Ingénieur industriel

Ma recherche

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

Formations

2008/2009 : Formation Informatique , Greta de la Défense + 2007/2008 : Master II professionnel : Énergétique. IUP NANTERRE + 2004/2007 : Cycle Ingénieur maître : Génie des Systèmes Industriels Option : PRODUCTIQUE -mention assez bien- IUP EVRY Permis B

Expériences professionnelles

2009 / 2010 (Missions intérims) Ingénieur Calculateur Dessinateur, •Dessins des menuiseries en acier, aluminium ou PVC, serrures de toutes marques, miroiterie •et fermetures sur Autocad.

2008 Ingénieur Calculateur Dessinateur, CIBO Fabrication de Maisons Ossatures bois •Dessins de plans d'architectes et calculs de R.D.M pour la fabrication de maisons (ossature, poteaux, poutres, madriers,...) sur Dietrich's et Autocad. •Génie civil. •Bureau d'études (relation avec les clients, plan, planning, analyse des sites ...). •Management d'équipes internes et externes (2 dessinateurs et 3 techniciens).

2007 (6 mois) Ingénieur Responsable de contenu, EDG Communication B to B •Réorganisation de base des données des produits industriels et services. •Conception des nouvelles rubriques pour des produits industriels. •Mise en place des procédures d'acquisition massive de produits industriels

2004 (3 mois) Technicien supérieur polyvalent, O.C.P (Office Chérifiens des Phosphates) •Maintenance corrective, préventive et conditionnelle des équipements. •Études du démarreur électrolytique du broyeur de phosphate : □Maintenance Corrective et Préventive des équipements de haute technologie. □GMAO.

2003 Technicien supérieur en maintenance, R.A.D.E.E.S •Automatisation des Systèmes électriques et hydrauliques (Centrales électrique, Compresseurs...etc.). •GMAO, gestion de qualité.

Langues

- Anglais : Lecture technique aisée. + Allemand/Espagnol : Niveau universitaire - Notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences techniques : Calcul de la résistance des matériaux, Maintenance Industrielle, Organisation et Gestion de Production (O.G.P), Mécanique Générale, Électricité, Électrotechnique, Électronique, Énergétique, Automatisme et la Qualité avec ses différentes normes.

Outils informatiques : Dietrich's, Autocad 2D/3D, CATIA V5, SolidWorks, PL7, Matlab. (Expert)

Centres d'intérêts

- Basket-ball, Natation,	Lecture, Musique.		