

Né en 1966
97600 Mamoudzou
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2210061144

Directeur technique / chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1990 : Bac +5 à CNAM sur Paris

DEST en productique

1989 : Bac +2 à Formeca fessart sur Paris

BTS Productique en formation par alternance

1984 : Bac

Baccalauréat Technique F1

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Chef de projet et responsable industriel chez Isl Sarl (ingénierie De La Solution Logistique)

2010 - 2011 :

Chef de projet et responsable industriel chez Compin Interior (entreprise Du Ferroviaire)

Aménagement intérieur TGVSE

2008 - 2011 :

Directeur technique chez Dms Project (ingénierie Et Eco Innovation)

2008 - 2009 :

Chef de projet maître d'œuvre

Création d'un nouvel atelier de tôlerie peinture

2004 - 2008 :

Chef de projet chez Wagonautomotive (secteur Automobile)

Chef de projet pour des véhicules PSA.

(Suivi des fournisseurs en Italie et Espagne)

Lot structure et ouvrants

2002 - 2003 :

Pilote Process chez Magnetto

Pilote Process et Produit véhicule PSA (Catia V4).

(Technocentre de Vélizy)

Lot structure et ouvrants

2001 - 2001 :

Responsable chez Oxford Automotive

Responsable EMBOUTISSAGE/FERRAGE T52 sur plateau SOCHAUX.

(Usine de sochaux)

Lot soubassement

2000 - 2000 :

Chef de projet N7 et T5 chez Oxford Automotive

Lot Face avant

1999 - 2009 :

Entrepreneur société d'ingénierie (Secteur de l'ingénierie d'emboutissage 7 salariés)

1999 - 2000 :

Pilote produit et architecte intérieur chez I.d.v.u

Suivi des fournisseurs en Suède et Allemagne

Lot poste de conduite

1998 - 1999 :

Pilote architecture pédalier W83 (EUCLID) chez I.d.v.u

1993 - 1998 :

Technicien méthodes d'emboutissage et simulation OPTRIS chez Bema

1988 - 1990 :

Dessinateur projeteur outillage d'emboutissage chez Renault Automation

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

□□Ingénierie

□□Management d'équipes de développement.

□□ Coordination études de produits et d'outillages.

□□Création de cahier des charges.

□□Définition et animation quotidienne d'indicateurs de performance.

□□Définition des plans d'actions (PDCA) et LUP

□□Qualité

□□Analyse et résolution de problèmes (AMDEC, 5M, 5P).

□□Analyse géométrique

□□Achats/Commercial

□□Chiffrage de matériels et d'outillage.

□□Chiffrage coût de développement.

□□Choix des fournisseurs et négociations achats.

□□Administratif

□□Plans d'investissements et suivi budgétaire. (Suivi du compte de résultat).

□□Gestion, évaluation et plan de formation du personnel.

- Planification.
- Reporting à la direction.

- Industrialisation
- Utilisation de la matrice de déploiement technologique.
- Assure le respect des coûts, des délais, des investissements.
- Applique la procédure d'industrialisation.
- Définit les gammes de fabrications outillages.
- Chiffrage des modifications.
- Suivi des fournisseurs.

- Implantation de site industriel
- Création du CDC.
- Planning d'intervention.
- Analyse de l'impact environnementale.
- Définition des lots TCE.
- Ressources Humaines et Énergétiques.

Permis

Permis B