

Eugène L. - Né en 1966
97600 Mamoudzou
23 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 maitre d'oeuvre
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 Magnosto
Pilote Process et Produit véhicule PSA (Catia V4).
(Technocentre de velizy)
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