

Né le 00/09/1972
80330 Longueau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1703041106

Ingenieur mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

1996 :

ingénieur mécanique polytech'lille lille i.

1992 :

d.u.t. génie mécanique et productive. amiens.

Expériences professionnelles

2016 :

Responsable injection en plasturgie

mecaplast villers bretonneux (80) injection plastique. pilote planification de la production du site partie injection plastique et partie filtre air, mise en place de la planification par sap(module pp) sur le site, prise en compte des essais et des interventions de maintenance, élaboration du plan de production sur 12 semaines

2000 - 2015 :

Contrôleur / Contrôleuse de gestion d'usine

goodyear amiens (80) manufacturier pneumatique. responsable adjoint gestion de production gestion de la production mensuelle et journalière (pdp, pdc). suivi des indicateurs de production. élaboration du programme de maintenance préventive de l'usine. gestion des approvisionnements de composants extérieurs (lux., all.). mise en place d'une nouvelle version de gpao en lien avec le si. programmes informatiques en visual basic sur excel pour différents services

1999 - 2000 :

Dessinateur-projeteur-catalogue / Dessinatrice-projeteuse-catalogue en mécanique

mersen amiens (80) balais moteurs. responsable adjoint travaux neufs. réorganisation de différents ateliers de l'usine (budget 1 m€). • plans d'implantation des ateliers (cao autocad 12), • cahier des charges, appels d'offres auprès de sous traitants, • suivi des budgets de travaux (électrique, charpente, aspiration, etc..), • planifier et coordonner les équipes sous traitantes sur les différents chantiers (ms project).

1996 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

alstom ecole lille (59) projet 3ème année d'ingénieur bureau d'etudes. etude par éléments finis ansys, des déformations thermodynamiques des disques de frein du tgv

1995 :

Soudeur / Soudeuse aéronautique

aerolia méaulte (80) stage 3ème année d'ingénieur méthodes. réalisation d'une étude technico économique pour

un assemblage soudé du fuselage de l'a380

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Gestion de Production
- Ordonnancement / Planification de Production
- Plan De Production, Plan De Charge
- Planification de Maintenance,
- Gestion de Projets,
- Cahiers des Charges, Suivi de projets,
- Management transverse jusqu'à 10 personnes
- MRP / ERP : S.A.P. PP, DPICS
- Outils LEAN: AMDEC, Ichikawa, Kanban.
- Bureautique: Pack Office (Word, Excel)
- Language: Visual Basic
- Logiciel de Gestion de Projet : Ms Project,
- CAO / DAO: CATIA V5, Autocad

Centres d'intérêts

Sport : Raid / Trek (Alpes - Maroc - Népal), VTT, Plongée (niv. 1), Ski, Basket-ball