

Né le 08/11/1967
18400 St Florent Sur Cher
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1606241022

Technicien gestion de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 :

formation cao/dao sur catia/proengineer/solidworks/autocad greta de vierzon

2003 :

brevet de technicien supérieur en informatique de production cci de châteauroux (36)

1994 :

brevet de technicien supérieur d'agent technique de gestion de production cci de montluçon (03)

1992 :

ecole nationale des sous officiers d'active st maixent l'ecole (79)

1989 :

1ère année b.t.s. technico commercial option génie mécanique

1988 :

baccalauréat de technicien en construction mécanique (f1)

1985 :

c.a.p. mécanicien fraiseur.

Expériences professionnelles

2014 - 2015 :

Technicien / Technicienne en CND END courants de Foucault
technicien gestion de production dcns (800 personnes) ruelle/touvre 16

2013 - 2014 :

Mécanicien / Mécanicienne de véhicules militaires
technicien méthode industrialisation renault trucks défense (entretien et fabrication de véhicules militaires),
fourchambault 58

2012 - 2013 :

Technicien / Technicienne munitions et pyrotechnie
technicien méthode industrialisation sur ligne de fabrication de munitions moyens calibres (environnement
pyrotechnique) nexter munitions (fabrication de munitions), la chapelle saint ursin 18

2006 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure en traitement des déchets industriels

responsable de production (atelier de mécano soudure, chaudronnerie, assemblage) tecsem sarl conception et fabrication d'usine de retraitement de déchets. bourges 18

2005 - 2006 :

technicien gestion de production lft (lean flow technology) auxitrol fabrication de capteurs pression/température, 300p. bourges 18 technicien support sap nexans fabrication de câbles spéciaux, 300p. meunier/yèvre 18 technicien gestion de production, approvisionneur sicma aero seat équipementier aéronautique, 800p. issoudun 36 technicien méthode atelier sagem électronique grand public, 1200p. montluçon 03

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

METHODES / INDUSTRIALISATION :

- ☐ Transformation d'ateliers métier en îlots de production Produits
- ☐ Installation des lignes de fabrication
- ☐ Création et mise en place des fiches de poste et des indicateurs de suivi de production
- ☐ Rédaction d'un Guide du gestionnaire (GPAO)
- ☐ Création d'outils de Calculs des prix de revient
- ☐ Mises à jour des données techniques (SAP)
- ☐ Mise en place de l'amélioration continue (MSP-AMDEC, 5S, SMED)
- ☐ Programmation et mise au point process de fabrication sur machines de reports CMS
- ☐ Création et mise à jour dessins de fabrication

MANAGEMENT :

- ☐ Encadrement d'un atelier de 45 salariés
- ☐ Mise en place et conduite de réunion de production
- ☐ Mise en place de planning de charge / atelier
- ☐ Formation de l'encadrement et des leaders d'îlots aux transactions GPAO.
- ☐ Formation des leaders à la maintenance préventive

GESTION DE PROJET:

- ☐ Animation des réunions de travail inter-services
- ☐ Suivi et contrôle des actions menées
- ☐ Tableau d'affichage de suivi de projet, reporting

GESTION DE PRODUCTION:

- ☐ PERT sur MS Project. Planification, ordonnancement et calcul de charge atelier.
- ☐ Approvisionnement des matières premières
- ☐ Suivi carnet de commandes fournisseurs, négociation délais, passation de commandes
- ☐ Optimisation des stocks (volume, coût)
- ☐ Gestion des données techniques, mise à jour gammes de fabrication (SAP)
- ☐ Création et mise en place d'un outil informatique de planification / ordonnancement pour le service logistique (Extraction de données sur AS400 et exploitation sous EXCEL)
- ☐ Suivi des dérives de fabrication en GPAO pour un atelier d'assemblage de 80 personnes

CONNAISSANCES INFORMATIQUES:

- ☐ Bureautique: Pack OFFICE, MS Project, MS Visio
- ☐ DAO/CAO: AUTOCAD, SOLIDWORKS, CATIA, PROENGINEER
- ☐ GPAO: MAPICS, TOLAS, SAP, PRODUFLEX*
- ☐ CN : (TDK, FUJI, MPM...)

QUALITE : (MQ/ISO 9002/JAR021/JAR145)

- ☐ Formation Audits internes
- ☐ Organisation d'AUDITS selon planning Qualité

SECURITE :

- ☐ Qualification environnement Pyrotechnique

Permis

Permis A, Permis C, Permis E