

Pascal T. - Né le 08/11/1967
18400 St Florent Sur Cher
22 ans d'expérience
Réf : 1606241022

Technicien gestion de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Centre, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010 - 2011 Formation CAO/DAO sur CATIA/PROENGINEER/SOLIDWORKS/AUTOCAD GRETA de Vierzon
2002 - 2003 Brevet de Technicien Supérieur en Informatique de Production CCI de Châteauroux (36)
1993 - 1994 Brevet de Technicien Supérieur d'Agent Technique de Gestion de Production CCI de Montluçon (03)
1989 - 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.
• Brevet de secouriste

Expériences professionnelles

2014 - 2015

Technicien Gestion de Production DCNS (800 personnes) Ruelle/Touvre 16

2013 - 2014

Technicien méthode industrialisation RENAULT Trucks Défense (entretien et fabrication de véhicules militaires), Fourchambault 58

2012 - 2013

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

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 2004 - 2005 Technicien support SAP NEXANS Fabrication de câbles spéciaux, 300p. Mehun/Yèvre 18 1995 - 2002 Technicien Gestion de Production, Approvisionneur SICMA AERO SEAT Equipementier Aéronautique, 800p. Issoudun 36 1993 - 1995 Technicien méthode atelier SAGEM Electronique grand public, 1200p. Montluçon 03

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 (Expert)

Permis

A, C, E