

Meryem B. - Née en 1984
83100 Toulon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2101291225

Ingenieur logistique et production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2006 : Bac +5 à L'ÉCOLE SUPERIEURE DU BOIS sur Nantes
INGENIEUR logistique et gestion de la production

Expériences professionnelles

2010 à ce jour :

FORMATEUR - CONSEILLER D'APPRENTISSAGE chez Centre Sectoriel De Formation Aux Metiers Du Bois sur Monastir, Tunisie

Formation initiale des niveaux BTS (Développement, Conception et Réalisation / Gestion de la production) et BTP (Fabrication d'ameublement) - Formation continue des artisans :

Compétences enseignées :

Dossier de fabrication | Calcul de coût de revient | Calcul des coûts horaires | Planification, ordonnancement, lancement et optimisation de la production | Gestion de projet | Etude de poste de travail | Aménagement d'usine | Normes et contrôle qualité

- Suivi en entreprise et encadrement des projets de fin de formation : conception et développement d'un meuble, agencement, gestion de stock et codification, gestion des déchets, réimplantation d'usine, étude d'investissement, Business Plan...
- Membre du conseil pédagogique : plan de formations et d'alternance, organisation des événements, programmes d'échanges avec l'ENME (Canada)
- Création de dossier de fabrication de nouveaux articles en freelance pour des sociétés (Plans d'ensemble et de détails, fiches de débit, fiches matières premières et quincailleries)

2007 - 2010 :

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES AMEUBLEMENT chez Groupe Meublatex Industries (www.meublatex.com) sur Sousse, Tunisie

- Pilote processus conception (normes ISO 9001 V2008) des 5 sites de production de meubles
- Mise en place et pilotage d'un bureau d'études et méthodes centrale pour le groupe : Recrutement, formation et encadrement des techniciens du bureau, mise en place de méthodes et procédures de travail, préparation de fiches métiers, plan de formations...
- Réalisation, suivi et vérification des dossiers techniques des prototypes et de lancement en production sérielle de nouvelles gammes de produit (plans d'ensemble et de détails, rendu 3D, spécificités techniques, choix de la quincailleries et matières premières, fiches de débit, notices de montage, étiquetage, choix d'emballages, série optimale, prix de revient...)
- Consultation des fournisseurs pour le choix et la commande de nouveaux échantillons
- Gestion des données techniques sous l'ERP : Création des articles ; gammes et nomenclatures des articles ; calcul des coûts de revient
- Lancement et suivi des prototypes des nouveaux articles, réalisation des tests techniques nécessaires, standardisation, optimisation des coûts et des procédures de travail, amélioration des produits, résolution des problèmes liés à la conception et aux méthodes

03/2006 - 08/2006 :

Projet de fin d'études chez Gipen

Etudes de réimplantation des stations de traitement du bois des sept unités du groupe

03/2005 - 08/2005 :

Stage en commerce international chez Simonin

Prospection du marché tunisien de construction et projet en bois et en lamellé collé

06/2004 - 07/2004 :

Stage en bureau d'études chez Méditerranée Charpentes

Études et préparation de chantiers

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, 3ds Max, AutoCAD

Atouts et compétences

INGENIEUR LOGISTIQUE ET PRODUCTION