

Alexandre H. - Né
71960 Sologny
16 ans d'expérience
Réf : 1803230908

Ingenieur genie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans l'Ingénierie.

Formations

Ingénieur Génie Industriel Ecole Nationale des Mines de Saint-Étienne /2009
BTS Productique Bois Lycée du Bois de Mouchard / 2000
BAC STI option Bois Lycée du Bois de Mouchard /1998
BEP CAP Menuiserie Agencement Lycée CASSIN de Mâcon /1996

Expériences professionnelles

Depuis 2010

OXXO - Fabrication de menuiseries PVC Ingénieur Méthodes Industrialisation Ingénieur Projet GP

2004-2010

PLASSE - Fabrication d'escalier bois Responsable produit et bureau d'étude □ Mettre en place l'ERP Diapason
□ Bureau d'études: Réaliser des études suivant les normes en vigueur □ Atelier : Travailler sur centres d'usinage, à la fabrication et au montage

Langues

- Anglais : lu, écrit et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur Méthodes Industrialisation

-  Mettre en place des écrans d'aide aux modes opératoires et une supervision
-  Maintenir la partie production de l'ERP (ordonnancement, données technique, etc.)
-  Gérer les protocoles d'échanges avec les équipements de production
-  Industrialisation de nouveaux produits
-  Définir les processus de fabrication
-  Animer des réunions et des formations

Ingénieur Projet GP

-  Industrialiser les nouvelles gammes dans l'ERP Diapason
-  Analyser les besoins, rédiger les cahiers des charges
-  Réaliser les développements spécifiques, maintenance corrective des applications
-  Créer les documents de fabrication, notices, procédures
-  Conseiller, former et informer les utilisateurs

Pack Office, AutoCAD, Photoshop, ERP Diapason, Crystal Reports, AquiWeb, Développement Java
Environnement Windows et Linux.

Autres : Pose de cuisines, d'escaliers bois, de menuiseries en neuf et en rénovation.

Réalisation en ossature bois. Création et rénovation de mobilier. Réparation électronique (Expert)

Centres d'intérêts

- Préparation culinaire, Jardinage