

Didier BOITARD 59 ans
9 rue du Morvant
45110 Châteauneuf sur Loire

Tél : 06 15 38 47 13
E-mail : didierboitard@orange.fr
Permis B

PROJETS en INDUSTRIE

BUREAU D'ETUDES - PRODUIT - PROCESS - METHODES

PARCOURS PROFESSIONNEL

Evolution au sein de la société STECO
Equipementier automobile fabricant de batteries à Outarville (45)
2008 – 2013

- ✓ **Responsable Méthodes**
STECO POWER – 125 personnes
Management du service Méthodes (3 personnes)

1998 – 2007

- ✓ **Chef de projet**
Produit Process et Industrialisation
Groupe AUTOSIL – Steco Batteries – 480 personnes
Suivi de projets liés aux investissements
Coordination de 2 dessinateurs projeteurs

1978 – 1997

- ✓ **Dessinateur projeteur**
CFEC – Equipementier 1^{ère} monte – 800 personnes
Conception des moules et outillages
Bureau d'études de 8 personnes

FORMATIONS ET STAGES

- ✓ Formation au management (Promovere)
- ✓ Formation aux outils méthodes tels que :
Lean, 5S, 8D, AMDEC, SMED, analyse de la valeur, ergonomie études de postes, implantations. (CEGOS Paris)
- ✓ Logiciel de conception: CAO **Solidworks**
- ✓ Logiciel de dessin: DAO **Autocad**
- ✓ Logiciel de projet: MS office Project
- ✓ Logiciels de bureautique: Word, Excel, Powerpoint, Outlook.
- ✓ Visa Anglais 2013 et 2014
- ✓ Visa Bureautique en 2013

FORMATION INITIALE

- ✓ 1980 à 1984
Cours du soir CNAM, obtention de valeurs en mécanique et RDM
- ✓ 1978
IUT Génie mécanique à l'université d'Orléans
- ✓ 1977
Bac F1 Fabrication mécanique Lycée Durzy

CENTRES D'INTERET

- ✓ Implication dans la vie associative, randonnée pédestre et VTT

DOMAINES DE COMPETENCES

Bureau d'études Méthodes

- ✓ Création de l'activité méthodes et management d'une équipe de 3 personnes
- ✓ Mise en place et suivi des indicateurs TRS pour l'amélioration de la productivité
- ✓ Analyse méthodes pour l'amélioration des conditions de travail
- ✓ Etude des postes de travail, ergonomie et implantations
- ✓ Définition des axes d'investissements avec la Direction
- ✓ Gestion des gammes et des nomenclatures dans l'ERP
- ✓ Animateur de groupes de travail pluridisciplinaires pour la résolution de problèmes

Etudes produit process et industrialisation

- ✓ Etude, réalisation, suivi de projets produit et process liés aux investissements
- ✓ Définition des nouveaux produits en collaboration avec la R&D et le marketing
- ✓ Analyse du besoin, étude de faisabilité, élaboration du cahier des charges
- ✓ Industrialisation des nouveaux produits
- ✓ Elaboration des plans, du planning, des consultations, du suivi de la réalisation, de la mise place des procédures de fabrication
- ✓ Résolution de problèmes pour le respect de l'hygiène et de la sécurité
- ✓ Pilote processus qualité pour le respect des procédures ISO 9001, ISO TS
- ✓ Réalisation en 3D du catalogue des produits pour la vente en ligne (Solidworks)
- ✓ Etude conception des outillages et des moules de fonderie
- ✓ Elaboration des plans avec les logiciels **Autocad** et **Solidworks**
- ✓ Suivi des réalisations en sous-traitance
- ✓ Suivi de la mise en service des outillages et des moules en production
- ✓ Encadrement et soutenance de thèse d'étudiants stagiaires