

Delphine GOIZET
La Loubière
38710 Saint Jean d'Hérans

Tel. portable : 0680903343
E-mail : delphine.goizet@alsatis.net

Née le 10 juin 1973
Nationalité : française

FORMATION

Niveau de formation : Bac+5

Période: 09/2002 - 06/2005
Etablissement: ECAM Lyon (Ecole Catholique d'Arts & Métiers)
Spécialité: Ingénieur Mécanique et méthode de gestion de production

Période: 09/1995 - 06/1996
Etablissement: IUT Joseph Fourier Grenoble (DUT)
Spécialité: DUT Mécanique et productique

Période: 09/1993 - 06/1995
Etablissement: Lycée Monge Chambéry (Cycle ingénieur)
Spécialité: Classe préparatoires aux grandes écoles option mécanique et productique

Période: 09/1991 - 06/1993
Etablissement: Lycée polyvalent Vizille (Baccalauréat)
Spécialité: BAC Mécanique et productique

Période: 09/1989 - 06/1991
Etablissement: Lycée Vaucanson Grenoble (BEP, CAP)
Spécialité: Maintenance des systèmes mécaniques automatisés

EXPERIENCES

Entreprise: BD (Becton Dickinson) Multinationale U.S.
Secteur: Industrie du Pharmaceutique (Production de seringue en verre)
Titre: Ingénieur process / Project leader
Fonction: Chef de Projet/Ingénierie
Effectif de l'entreprise: de 2.000 personnes

En poste du 07/2005 au 09/2010

Mission:

Sur un périmètre multi-sites (France, Mexique, Usa, Hongrie,...), je prenais en charge la gestion de projets d'implémentation ou de modification des procédés de fabrication (environnement grande série, atmosphère contrôlée), en fonction des évolutions demandées par les clients et de la politique du groupe d'harmonisation des "best practices". Dans ce cadre, j'avais en charge le suivi des projets depuis l'analyse des

besoins jusqu'au démarrage sur site. Je conduisais les analyses de fiabilité, de capabilité, de sécurité et d'ergonomie me permettant de valider les solutions techniques retenues, puis je prenais en charge le processus d'industrialisation depuis la définition des cahiers des charges jusqu'au suivi de la montée en puissance en production des équipements en passant par la validation des équipements mis en place. Responsable de l'enveloppe budgétaire des projets (1,3 M€) et des délais, je gérais les ressources dédiées aux projets (techniciens, sociétés d'ingénierie, fournisseurs d'équipements,...) et assurais la relation avec tous les interlocuteurs internes concernés.

De 01/2003 à 06/2005

Missions:

J'ai eu en charge l'amélioration continue dans le cadre de l'excellence opérationnelle de l'entreprise sur un secteur du procédé de fabrication de la seringue en verre. Dans ce cadre j'ai automatisé un contrôle visuel en fin de chaîne de montage en analysant la qualité de notre production, en réorganisant les postes de travail, en installant des contrôles par caméra, en optimisant la valeur ajoutée de ce poste de contrôle et en validant les solutions mises en place.

De 11/1996 à 12/2002

Missions:

Support technique à la production, suivi des indicateurs de production (TRS, déchets, mise au mille, ...), leader de projets MRP (certifiée Green Belt en six sigmas), participation à différents groupe de projet (engineering, qualité), leader de projet technique et formatrice d'opérateurs et de techniciens. 3 ans en horaire Week-end et jours fériés et 3 ans en horaire 4*8.

LANGUES & INFORMATIQUE

Langues: Anglais : Courant (650 TOEIC)

Compétences informatiques: Office Microsoft, Win Project, SAP, Documentum, Autocad, Minitab...

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Bénévolat au sein d'associations d'entraide et de solidarité.

Période de Novembre 2014 à fin Avril 2015: Ecoutante au 115 Isère (24h/24h & 7j/7j)

Disponibilité: immédiate

Mobilité: Rhône-Alpes