

## Sénior Qualité - Sécurité - Environnement

Philippe NEYROUD  
583 rue de la gare  
01800 VILLIEU  
Mobile : + 33 6 31 877 866

Email : philippe.neyroud@gmail.com

### PROJETS MENES

Depuis 11-2008 Consultant QHSE

Mission de 6 mois chez Sintertech (Veurey)

#### ► [2005-2008] PLASTIC OMNIUM EXTERIOR

- Responsable du système de management intégré de la division Auto
  - ▶ Support aux propriétaires des processus
  - ▶ Pilotage de l'amélioration des processus (Revue des processus)
  - ▶ Mise en œuvre et pilotage du système intégré QSE sur les sites de la division
  - ▶ Pilotage et gestion du projet de certification division OHSAS 18001
  - ▶ Identification avec les propriétaires des indicateurs d'efficacité et d'efficience
  - ▶ Associer l'ensemble des départements et le TOP Management au Système de Management
  - ▶ Prise en compte des éléments de la revue de direction
  - ▶ Etablir un plan de progrès
  - ▶ Déploiement des informations au niveau division et sur les sites
  - ▶ Réalisation d'audit, coordination des audits et des auditeurs
  - ▶ Organiser et suivre la mise en place des audits croisés
  - ▶ Identifier / mettre en œuvre / suivre la mise en place d'actions correctives ou préventives
  - ▶ Identification des bonnes pratiques et formulaires sur les sites
  - ▶ Améliorer le temps de réponse des sites suite à un audit interne

#### Environnement :

3 centres R&D et 18 sites de production dans le monde (US, UK, Mexique, Brésil, Europe)

#### ► [2002] PLASTIC OMNIUM - Auto Exterior

- Ingénieur Systèmes de Management à la direction Qualité Total Division
  - ▶ Assurer la cohérence de l'ensemble de la documentation des différents systèmes
  - ▶ Pilotage et gestion du projet de certification division ISO 14001
  - ▶ Prise en compte des évolutions des référentiels / des interprétations officielles / des nouvelles exigences clients
  - ▶ Formation
  - ▶ Support aux sites / Best practices
  - ▶ Synthèse et analyse des non-conformités de l'ensemble de la division
  - ▶ Intégration des processus dans la « vraie vie »
  
  - ▶ Pilotage du projet gestion de la documentation assistée par ordinateur : Administrateur SQUDI<sup>2</sup>
    - Suivi des évolutions et de leur validation approbation
    - Mise en œuvre / diffusion / communication
    - Support aux sites pour la gestion de leur documentation
    - Achats et gestion des documents normatifs

#### Environnement :

1 centre R&D et 9 Sites de production (Europe)



### NIVEAUX D'INTERVENTION

1. Professionnelles :
  - Management des systèmes
  - Gestion de projet
  - Audit système QSE, processus, FIEV, fournisseurs, logistique...
  - Réglementation pour l'environnement
  - TPM / 5S, AMDEC et autres outils de la qualité
  - ISO 17025 (compétences des laboratoires d'essais et d'étalonnage)
  - MSP

## Sénior Qualité - Sécurité - Environnement

Philippe NEYROUD  
583 rue de la gare  
01800 VILLIEU  
Mobile : + 33 6 31 877 866

Email : philippe.neyroud@gmail.com



### ► [2001] PLASTIC OMNIUM - Auto Exterior

#### ► Responsable Qualité / Environnement

##### PLASTIC OMNIUM site de FONTAINE (Territoire de Belfort)

- Mise en place de la qualité et du système de management de la qualité sur un nouveau site
- Gestion et mise en œuvre du service qualité
- Pilotage et gestion des réclamations client
- Etablir un plan de progrès
- Prise en compte des éléments de la revue de direction
- .

Environnement :  
Site de production

### (1998) VISTEON - Equipementier de rang mondial

Divers fonctions assurées au sein des services qualité et production

- Animateur Systèmes Qualité & Environnement
- Chef de Projet Qualité
- Auditeur
- ...

## SAVOIR FAIRE

- Mettre en œuvre des politiques qualité, sécurité environnement en accord avec les référentiels clients et ISO 14001, OHSAS18001 et TS16949 et avec les normes ISO 9001
- Gérer des projets
- Gérer des systèmes qualité, sécurité, environnement pour l'amélioration continue des résultats
- Réaliser des audits systèmes et processus
- Mettre en œuvre une démarche pour le management de la qualité et des processus (prix français de la qualité, EFQM, évaluation de l'efficacité et management des processus suivant ISO 9004)
- Elaborer et conduire des plans de progrès
- Gérer des relations qualité clients et fournisseurs

## FORMATION

- Management des Processus
  - ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, TS 16949
  - EFQM
  - Audits systèmes et processus, évaluation de l'efficacité des systèmes et processus
  - Formation formateur
  - Assurer la conformité réglementaire des installations classées
  - Les référentiels qualité pour la sureté des installations nucléaires civiles
    - Internationaux*
    - Code 5O-C/SG-Q et GS-R-3 de l'AIEA
    - *Nationaux*
    - -Arrêté qualité du 10 août 1984 (France)
    - 10 CFR 50 Appendix B (USA)
    - ASME/ANSI NQA-1 (USA)
    - KTA 1401 (Allemagne)
    - YVL 1.4 (Finlande)
    - *Référentiels contenus dans les codes de construction*
    - A 5000 du RCC
    - NCA 4000 et NCA 3800 du code ASME
    - Référentiels contractuels
    - spécifiques
    - . SGAQ d'EDF
    - - Q-N-100 d'Avera NP
- Culture de Sûreté