

Laurent MENARD
16, place Haslinger
68000 Colmar

Mobile : +33 (0)6.10.17.68.29
Mail : menard.laurent@laposte.net

PARCOURS PROFESSIONNEL

■ Depuis 2005 Constellium (ex-Pechiney/Alcan) – Business Unit Packaging and Automotive Rolled Products

Usine de Neuf-Brisach (68) – 1500 personnes – CA 1 milliard € – Tôles et bandes en aluminium destinées aux marchés mondiaux de l'automobile, de l'agroalimentaire et du bâtiment

- Responsable Qualité Système depuis 2008 et Animateur QHSE depuis 2014
- Black Belt de 2007 à 2008
- Responsable Qualité et Environnement UAP Laminage à Chaud de 2005 à 2007

■ 2002 – 2005 Cebal – Groupe Pechiney/Alcan

Usine de Vandières (54) – 115 personnes – Tubes en matière plastique destinés aux marchés européens des cosmétiques luxe et de la pharmacie

- Responsable Qualité et Amélioration Continue

■ 1999 – 2002 General Plastics – Groupe Aptar – Business Unit Seaquist Closures

Usine de Poincy (77) – 210 personnes – Bouchons en matière plastique destinés au marché européen des cosmétiques grand public

- Responsable Qualité

■ 1996 – 1999 Polyplast

Brie-Comte-Robert (77) – 35 personnes – Pièces techniques plastiques destinées au marché français de l'automobile

- Responsable Qualité

■ 1994 – 1996 Extruprecis

Meaux (77) – 20 personnes – Tubes et profilés techniques plastiques destinés au marché français de l'automobile

- Responsable Qualité

COMPETENCES

■ Management QHSE

- Diriger un service QHSE
- Définir, mettre en œuvre, tenir à jour et améliorer en continu un système de management conforme :
 - ✓ Aux exigences des référentiels ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001, OHSAS 18001 et NF V01-006
 - ✓ Aux exigences spécifiques des clients OEM automobile : CSR PSA, Renault, BMW, Daimler, Audi, FCA, GM et Tesla
 - ✓ Aux réglementations en vigueur dans les zones Europe, Amérique du Nord, Afrique et Moyen Orient
- Former et/ou coacher le personnel aux outils et méthodes :
 - ✓ Analyses de risques AMDEC, analyse environnementale, étude des dangers et des risques et analyse HACCP
 - ✓ Core tools automobile FMEA, MSA, SPC, APQP, PPAP et Control Plan
 - ✓ Autoévaluations automobile CQI-9 et CQI-12 relatives respectivement au traitement thermique et au traitement de surface
 - ✓ Méthodes de résolution de problème 8D, QRQC et A3
 - ✓ Audits de processus de fabrication VDA 6.3 et FIEV 2.0
 - ✓ Audits de standard LPA
- Evaluer les performances des processus et des systèmes de management :
 - ✓ Animation de tours de terrain UAP/fonctions support et de revues de direction usine
 - ✓ Elaboration et suivi des programmes d'audit interne, entretien des panels d'auditeurs internes
 - ✓ Réalisation d'audit QHSE 1^{ère} et 2^{ème} parties, et ISO 9001 tierce partie

■ Management Lean

- Réaliser des projets de transformation et d'amélioration en tant que Green Belt et Black Belt
- Animer des chantiers VSM, 5S et SMED

■ Technologies d'élaboration et de transformation des métaux

- Recyclage, fonderie, laminage, traitements thermiques, traitements de surface, cisailage

■ Technologies de transformation des matières plastiques

- Injection, extrusion, assemblage, décoration

FORMATIONS

- Auditeur FIEV 2.0 – Euro-Symbiose (2016) – Habilitation FIEV N° APP-2016-16-05
- Auditeur VDA 6.3 – Euro-Symbiose (2013)
- Auditeur tierce partie ISO 9001 – ICA (2013) – Certification ICA N° 9065
- Black Belt Lean Six Sigma – Georges Group (2007)
- Management et leadership – Krauthammer International (2006)
- DESS Gestion de la qualité – Université Claude Bernard - Lyon I (1992)

DIVERS

■ Langues

- Anglais professionnel
- Notions d'Allemand

■ Informatique

- Suite Office
- Applications SAP, SKILL DESIGNOR (analyses de risques), MINITAB (analyses statistiques) et LASCOR (gestion documentaire)