Réf: 1701050542

Ingenieur qualite

Ma recherche

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

Formations

2010-2011: Master 2 en Qualité Sécurité et Environnement (contrat de professionnalisation) à l'AFPI de Sens dans l'entreprise Schneider Electric de Lattes.

2009-2010: Titre homologué Responsable Qualité, Sécurité, Environnement en alternance (contrat d'apprentissage) à l'IEQT de VICHY et dans l'entreprise AREVA T&D de Lattes.

2008-2009: Licence professionnelle Qualité en alternance (contrat d'apprentissage) à l'IEQT (Institut Européen de la Qualité Totale) de VICHY et dans l'entreprise FLEXTRONIC à St- Etienne.

2005-2007: Obtention d'un DUT GEII (Génie Electrique et informatique industriel) IUT de NIMES

Expériences professionnelles

Septembre 2013 à maintenant

CDI à ISCAR, comme ingénieur Qualité • Création, gestion et suivi du processus de gestion des non-conformités : réclamations, retours client et nc détectées en interne (enregistrement, analyse (échange : avec techniciens, unité de fabrication et maison mère en Israël), actions curatives, actions correctives). • Reporting, analyse et suivi des indicateurs qualité pour définir les points forts et les axes de progrès. • Pilotage d'un projet de certification ISO 9001 : mise en place et suivi d'un SMQ : processus : de gestion NC - d'audit interne - de maîtrise des S/T, reporting qualité, • Animation et pilotage d'un projet d'amélioration du flux de l'organisation de l'entreprise (AMDEC Processus, ...) • Surveillance et réalisation : d'audit interne ou audit flash, audit externe (sous-traitants) et suivi de actions planifiées suite à ces audits. • Pilotage et suivi d'un projet d'amélioration 5S sur la zone magasin - stockage-

Septembre- Avril 2013

CDD à KEP Technologies, comme superviseur du SMQ (8mois) • Pilotage du projet de certification pour le renouvellement de la certification EN9100 et ISO 9001 • Gestion de la qualité système et produit du site (SMQ, libération, NC, FAI, documentation,...) • Gestion des aspects sécurité et environnement du site (accidents, déchets, REACH,...)

Janvier - Juillet 2012

CDD à l'entreprise INEO Défense comme ingénieur Qualité (6 mois) • Participation à la vie du service qualité et mise à jour sur SMQ : audit, indicateur, documentions, ... • Déploiement d'une démarche 5S dans certains secteurs de l'entreprise

Octobre -octobre 2010-2011

Période d'alternance à l'entreprise Areva T&D comme apprentie en qualité et amélioration: • Amélioration du pilotage pour processus Supply Chain à l'aide de la méthode DMAIC (organisation, documentation, taux de conformité aux exigences ISO).

Septembre- septembre 2009-2010

Période d'alternance à l'entreprise Areva T&D comme apprentie en sécurité et environnement: • Déploiement

d'une démarche 5S dans l'entreprise • Mise à jour du document unique, de l'analyse environnementale et gestion des AT (analyse, traitement, reporting) Septembre- septembre 2008-2009 : Période d'alternance à l'entreprise Flextronics comme apprentie en qualité : • Participation à la préparation à la certification EN 9100 du site • Collaboration à la maintenance et à l'amélioration continue du système de management • Préparation à la certification ISO/TS 16949(exigences pour l'automobile.)

Atouts et compétences

- •□ Création, gestion et suivi du processus de gestion des non-conformités : réclamations, retours client et nc détectées en interne (enregistrement, analyse (échange : avec techniciens, unité de fabrication et maison mère en Israël), actions curatives, actions correctives).
- Reporting, analyse et suivi des indicateurs qualité pour définir les points forts et les axes de progrès.
- •□ Pilotage d'un projet de certification IS0 9001 : mise en place et suivi d'un SMQ : processus : de gestion NC d'audit interne de maîtrise des S/T, reporting qualité,
- •□Animation et pilotage d'un projet d'amélioration du flux de l'organisation de l'entreprise (AMDEC Processus, ...)
- •□Surveillance et réalisation : d'audit interne ou audit flash, audit externe (sous-traitants) et suivi de actions planifiées suite à ces audits.
- •□Pilotage et suivi d'un projet d'amélioration 5S sur la zone magasin stockage
- •□Normes : ISO9001/En 9100/ISO14001/ OHSAS 18001 Outils de résolution de problème : QQOQCP/5M/5why PDCA outils d'amélioration : Lean 6 sigma : 5S, VSM, DMAIC,... (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique: Violon (15 ans), Piano (3 ans)

Sport : Ski, natation, fitness.

Voyages et Séjours linguistiques :

- Nouvelle-Zélande (1 mois) / Angleterre (1 mois) / Allemagne (3 mois dans le cursus DUT)