



***** *****

26/06/1976 (47 ans)
Nationalité Française
Marié
Permis B

* ** * ** * *****

Siewiller (67320)
***** _ *****
*****@****. **

Responsable Méthodes Industrialisation, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2013 / déc. 2016

Responsable Méthodes Industrialisation

L'Acoustics www.l-acoustics.com ?SIMEA www.simea-sas.com
CA 130 M€ ; 250 employés?? CA 15 M€ ; 80 employés

- Métiers : Menuiserie (usinage 3D), assemblage, peinture, collage, câblage.
- Mise en place du service méthodes/industrialisation dans une PME qui est passée de 35 à 80 salariés en 3 ans.
- Responsabilité/management des plans 2D, de la programmation, de l'amélioration continu produit/process, des gammes opératoires et de la gestion des outils de production,
- Gestion méthodes d'un atelier déporté de 20 personnes (Centre de détention).
- Industrialisation de plusieurs nouvelles enceintes acoustiques du lot 0 à la vie série.
- Réalisation de gammes & nomenclatures, saisie ERP.

janv. 2001 / janv. 2013

Ingénieur Industriel

Schneider Electric

- Travail proactif avec le bureau d'études, recherche de productivité/faisabilité dès la conception.
- Etudes de capacité des équipements ; Elaboration de méthodes de fabrication.
- Chiffrage des coûts (matière & main d'œuvre) selon plans & des scénarios industriels.
- Coordinations des modifications industrielles sur les différents sites.
- Réalisation des nomenclatures & gammes de fabrication.
- Etudes de fabrication en interne ou en sous-traitance sur les différents composants.
- Conception/réalisation de prototypes, essais, améliorations et validations.
- Réalisation des outils, gabarits de production.
- Coordination d'une équipe, management de projet.
- Réalisation des dossiers d'investissement/rentabilité.
- Etude de solutions techniques (cout, faisabilité, délais de mise en œuvre, investissements).
- Etude de différents scénarios industriels : Etudes de plusieurs niveaux d'investissements et de production sur différentes zones géographiques.
- Intégration, mise en route et montée en cadence de process simples & complexes.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1998 / juin 2001

Deug; Licence; Maitrise génie des systèmes industriels - BAC+4

/ juin 2001

Ingénieur maître en génie des systèmes industriels

/ juin 1997

Brevet de Technicien Supérieur en Electronique - BAC+2

/ juin 1995

Baccalauréat en Electrotechnique; Formation Green Belt 6 Sigma, Project management, Value Stream Mapping, MADC - BAC

COMPETENCES

Green Belt 6 Sigma, Project management, Value Stream Mapping, MADC., Word, Excel, PowerPoint, Outlook, AutoCAD, Sylob, SAP.,

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

Allemand Courant

Français Courant

CENTRES D'INTERETS

jardinage, Buggy