

Mickaël G. - Né en 1981
38120 Saint Egreve
11 ans d'expérience
Réf : 1609261756

Ingénieur calcul mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Formation Green-Belt

2002-2005 : élève ingénieur à l'ENSMA spécialisé en Structure et Matériaux

Expériences professionnelles

Depuis 2015

HEXCEL Reinforcements Responsable maintenance du site des Avenières (38) - Gestion du service maintenance (1 ingénieur, 2 agents de maitrise et 10 agents de maintenance - Budget : 700 k€) - Réorganisation du service (humain, sécurité, technique, processus) - Redéfinition des besoins de sous-traitance. - Réadaptation du programme de maintenance préventive

2013-2015

NOVELIS (Groupe ADITYA BIRLA) Responsable produits Equipements de fonderie et coulée continue verticale (38) - Garant des choix techniques des équipements, amélioration continue des équipements, définition des données de base. - Gestion des projets du bureau d'études : Définition des besoins techniques en collaboration avec les clients et le service commercial, définition des ressources internes, suivi des livrables, des délais, coûts, qualité produits. - Leader des projets d'amélioration continue organisationnels. (Projets GB)

2006 -2013

ALUMINIUM PECHINEY (Groupe RIO TINTO ALCAN)

2011 – 2013

Responsable maintenance des prototypes de production du Laboratoire des Recherches des Fabrications (73) - Gestion du service maintenance (4 agents de maitrise et 8 agents de maintenance - Budget : 1.7M€) - Développement et amélioration des processus de maintenance (TPM, projets GB) - Gestion et suivi des contrats de sous-traitants

2006 – 2011

Ingénieur adjoint au chef de service du Bureau d'Etudes du Laboratoire des Recherches des Fabrications (73) - Expert technique sur les dossiers des équipements d'une cuve d'électrolyse d'aluminium conçus au bureau d'Etudes. (missions à l'étranger) - Développement de méthode de calculs par éléments finis afin de fiabiliser les résultats et d'optimiser les différents équipements d'une cuve d'électrolyse 2005-2006 : OMEGA-PHI (Groupe SEGULA) Ingénieur Calcul Mécanique, consultant chez PSA PEUGEOT CITROEN (92)

Langues

- Anglais : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Gestion du service maintenance

- Réorganisation du service (humain, sécurité, technique, processus)
- Redéfinition des besoins de sous-traitance.
- Réadaptation du programme de maintenance préventive
- Garant des choix techniques des équipements, amélioration continue des équipements, définition des données de base.
- Gestion des projets du bureau d'études : Définition des besoins techniques en collaboration avec les clients et le service commercial, définition des ressources internes, suivi des livrables, des délais, coûts, qualité produits.
- Leader des projets d'amélioration continue organisationnels. (Projets GB)
- Développement et amélioration des processus de maintenance (TPM, projets GB)
- Gestion et suivi des contrats de sous-traitants
- Outils de modélisation : Abaqus, Ideas, Ansys, Hypermesh
- Outils de bureautique : Word, Excel, Access, Power Point, SAP (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : course à pied, randonnée.
- Voyages, lecture