

Né en 1981
38120 Saint Egreve
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1609261756

Ingénieur calcul mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 :

formation green belt

2005 :

élève ingénieur l'ensma spécialisé en structure et matériaux

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Responsable maintenance informatique

hexcel reinforcements responsable maintenance du site des avenières (38) gestion du service maintenance (1 ingénieur, 2 agents de maîtrise 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 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité fabrication

novelis (groupe aditya birla) responsable produits équipements 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)

2011 - 2013 :

Ingénieur / Ingénieure de maintenance en matériel de production

responsable maintenance des prototypes de production du laboratoire des recherches des fabrications (73) gestion du service maintenance (4 agents de maîtrise 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 - 2013 :

Cintreur / Cintreuse aluminium

aluminium pechiney (groupe rio tinto alcan)

2006 - 2011 :

Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en métallurgie et sidérurgie

ingénieur adjoint chef de service du bureau d'études du laboratoire des recherches des fabrications (73) expert

technique sur les dossiers des équipements d'une cuve d'électrolyse d'aluminium conçus bureau d'études.
(missions 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 omega phi (groupe segula) ingénieur calcul mécanique, consultant chez psa peugeot citroen (92)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : course à pied, randonnée.
Voyages, lecture