

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Project Manager

Je suis à la recherche de nouveaux challenges en France mais surtout à l'étranger, qui me permettrons de m'épanouir culturellement et intellectuellement.

Expérience professionnelle

Depuis
Août 2010

Tendering Engineer

Mission : Groupe d'Alstom Power réalisant des armoires électriques permettant la régulation et l'excitation d'alternateur.

- Étudier les spécifications clients.
- Réaliser le chiffrage des projets (coût matériel, heures d'étude, cash...).
- Établir l'offre commerciale.
- Établir l'offre technique.
- Participer aux discussions avec le client pour clarifier et finaliser le contrat.

Décembre 2008
Août 2010

Chargé d'Affaires

Mission : Groupe d'Alstom Power réalisant des armoires électriques permettant la régulation et l'excitation d'alternateur.

Project Manager / Commercial :

- Réalisation d'offres commerciales et techniques (Description / Budget).
- Suivi de Projet (Coûts / Qualité / Délai).

Correspondant Qualité (en parallèle) :

- Assurer le respect des règles qualité au sein du service "Project manager".
- Repérer les non-conformités et apporter des solutions.

Avril 2008
Septembre 2008

Ingénieur R&D

Arveni (Crémieu - France)

Mission : Start-up développant des micro-générateurs mécaniques basés sur la piézoélectricité.

Ingénieur R&D mécanique :

- Etude et développement du micro générateur ARVENI.
- Développement matériel de l'entreprise (définir les besoins / contacter les fournisseurs).

Juin 2007
Juillet 2007

Technicien de Maintenance

Emerald Springs Water (Australie)

Mission :

Entreprise australienne produisant des bouteilles d'eau minérale.

Technicien :

Assurer la maintenance de machines industrielles.
Gestion de la production (gérer les changements de série, optimiser la production).

Diplômes et formations

Septembre 2005
Septembre 2008

Polytech Savoie

Ingénieur Productique

COMPÉTENCES

Dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue et de performance industrielle visant à satisfaire les clients internes ou externes, les missions principales de l'ingénieur Mécanique – Productique sont :

- Innover et industrialiser par la conception, le développement des produits et des procédés.
- Organiser, piloter et optimiser la production et les flux industriels, les ressources humaines et les équipements.
- Garantir la qualité des produits, la sécurité des hommes et des moyens, le respect de l'environnement et des réglementations.

Spécialisation : Mécatronique

Septembre 2007
Septembre 2008

Polytech Savoie

Master Recherche

Spécialisation : Mécatronique

Septembre 2002
Juillet 2003

Lycée Louis Payen

BAC Scientifique

Spécialisation : Science de l'ingénieur

Compétences en informatique

Logiciels

SolidWorks
Pro-Engineer
Top Solid
Ansys
Amesim
Microsoft (Excel, Word)

Langages

Visual Basic

Maîtrise linguistique

Allemand

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Français

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Courant

Divers

Compétences

Gestion de projet, management

Gestion de production : MRP, Kanban, Gestion des flux, Maintenance, fiabilité...

Mécanique : RDM, Statique, Dynamique, Fluidique, Matériaux mécatronique, Usinage

Logiciel bureautique : Excel, Word, Vba

Conception CAO

Anglais : 780 TOEIC

- Immersion durant un mois en Australie (2007)

- Immersion durant un mois en Afrique du Sud (2005)