

Né en 1983
85000 La Roche Sur Yon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1106301258

Ingénieur généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2005 :
ecole polytechnique de l'universite de nantes

2000 :
baccalaureat s.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :
Ingénieur / Ingénierie agro-halieute
/ serres marchegay fabrication de serres et jardineries ☐ ingénieur chef de projet (cdi)

2008 - 2008 :
Assistant / Assistante technique d'ingénieur-d'ingénierie de production
/ duarib fabrication de matériel de travail en hauteur ☐ responsable de production () ☐ responsable de projet (cdd) ☐ ingénieur méthodes industrialisation (cdd puis cdi)

2004 - 2004 :
Technicien / Technicienne d'essais matériaux en recherche-développement
institut des materiaux jean rouxel équipe de rech. technologique (umr) ☐ ingénieur de recherche (stage 4 mois)

2004 - 2004 :
/ animateur en centre de loisirs

2003 - 2003 :
Dessinateur / Dessinatrice en menuiserie aluminium
favreau sa menuiserie aluminium (saint gilles croix de vie) ☐ réalisation de documents techniques et économiques (stage 1 mois)

Langues

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

Atouts et compétences

 Réaliser le dimensionnement, le chiffrage et l'offre du projet client
 Réaliser les consultations auprès de fournisseurs internationaux
 Etre le support technique lors de la négociation/vente
 Gérer les affaires en terme d'achats/production
 Assurer la mise en place du budget et le reporting technique et financier

 Etre responsable de la tenue du planning de lancement produits.
 Développer et utiliser des indicateurs opérationnels pour piloter la production.
 Définir les besoins en moyens humains et matériels de production.
 Mener des changements, conduire des actions d'amélioration et de progrès.

 Participer à la conception et industrialiser de nouveaux produits.
 Définir et réceptionner de nouveaux moyens de production (implantation).
 Tenir à jour la base de données technique (GPAO)

 Participer aux recherches d'une équipe pluridisciplinaire
 Utiliser des compétences pratiques, théoriques ainsi que du matériel de pointe.

Informatique : MS Office, Matlab, Femlab, Autocad Mechanical, Solid works sous Windows.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Loisirs : Internet, voyages, lecture, cinéma, tennis, golf, musique.