

Olivier M. - Né en 1983
85000 La Roche Sur Yon
3 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
Ingénieur en sciences des matériaux, option recherche & développement

2000 BACCALAUREAT S.

Expériences professionnelles

2011

2009/2011 SERRES MARCHEGAY - Fabrication de serres et jardineries □ Ingénieur chef de projet (CDI)

2008

2005/2008 DUARIB - Fabrication de matériel de travail en hauteur □ Responsable de production (Mai 2007 - Juillet 2008) □ Responsable de projet (CDD) □ Ingénieur Méthodes Industrialisation (CDD puis CDI)

2004

2004 INSTITUT DES MATERIAUX JEAN ROUXEL - Equipe de rech. technologique (UMR 6502) □ Ingénieur de recherche (stage 4 mois)

2003

2003 FAVREAU SA - Menuiserie aluminium (Saint Gilles Croix de Vie) □ Réalisation de documents techniques et économiques (stage 1 mois)

2004

1998/2004 Animateur en centre de loisirs

Langues

- Anglais niveau fluent écrit et oral (TOEIC : 905 en 2002), espagnol niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

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. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

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