

Né le 17/01/1980
37100 Tours
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1010191009

Responsable technique de projet développement industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2007 :

années obtention du diplôme d'ingénieur plasturgiste option production l'ispa. + années obtention dut sgm université de moselle est + année obtention du baccalauréat de série s option svt spécialité physique chimie

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie spécification en industrie mois d' , premium protector. directeur technique conception des produits et des moyens de caractérisation en accord avec la norme api 5ct pilotage fabrication et conception moule de production industrialisation grandes séries (pièces) gestion logistique rédaction des dossiers techniques, de deux brevets et des démarches d'améliorations continues et de contrôle qualité participation la création de l'entreprise.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne qualité produit et métrologie en mécanique et travail des métaux mois de , cea monts (37). responsable technique projet nte développement du procédé de mise en forme des plaques bipolaires pour pile combustible l'échelle du laboratoire veille technologique et amélioration continue du procédé industrialisation moyenne série échelle industriel

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice sur machines de formage des matières plastiques et caoutchouc mois de mars , cerdato arkema serquigny (27) stagiaire ingénieur. développement d'une matière retardatrice de flammes sans composés halogénés en accord avec les nouvelles directives européen sur l'environnement pour des applications dans la câblerie phase de formulation, identification des charges et tests en laboratoire élaboration du procédé de formulation assurant le meilleur compromis coût/qualité vente de la formule et de son procédé

Langues

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

Atouts et compétences

Outils informatiques :

Maîtrise des outils informatiques de DAO (formé sur Pro E. et SolidWorks) et de l'outil bureautique Microsoft Office. De bonne connaissance du simulateur d'injection Mold Flow

Centres d'intérêts

Intérêts extra professionnels :

Pratique courante de sports : ex-licencié de Handball, Football, Athlétisme et Tennis

Licences universitaires de Volleyball et de Rugby

Curiosité naturelle pour toutes les sciences

Fort intérêt pour la culture surtout pour le cinéma