

Né en 1981
89000 Auxerre
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1302131152

Chef de projet

Ma recherche

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

Formations

2005 :

ecole nationale d'ingénieurs de brest section mécatronique.

2002 :

classe préparatoire aux grandes écoles ats, lycée gustave eiffel dijon.

2001 :

b.t.s. en conception de produits industriels lycée polyvalent régional de sens.

1999 :

baccalauréat de sciences et technologies industrielles.

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Chef / Cheffe de quai réception - expédition

depuis matrex sas (villeneuve sur yonne) responsable d'affaires coordonne l'ensemble des étapes de réalisation d'un système de convoyage de la prise de commande la réception définitive par le client. analyse des cahiers des charges, réalisation plannings, études, calculs et gestion des sous traitants, documentations (notices d'instructions, dossiers techniques suivant directive machine /42/ce) en collaboration avec le client.

2005 - 2005 :

Technicien / Technicienne de maintenance aéronautique

06 sealed air (joigny) agent de maintenance, maintenance et entretien mécanique, remise aux normes sécurité atex et directives machines.

2004 - 2004 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

projet de fin d'étude comportements thermomécaniques des alliages mémoire. emploi dans le cadre de l'enib conception et réalisation de bancs d'essai pneumatiques. emploi saisonnier la société amrhyll (brest) agent maintenance

2003 - 2003 :

Technicien / Technicienne d'études en systèmes mécaniques automatisés

stage de 2ème année rfs alcatel (lannion), analyse et conception d'un système automatisé.

2000 - 2000 :

été sem (appoigny) stage de b.t.s. en bureau d'étude.

Langues

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

Atouts et compétences

Mécanique : ☐ Etudes et analyses statique et dynamique des mécanismes et des fluides, résistance des matériaux.

Bureau d'études : ☐ Analyse et conception de systèmes mécaniques, réalisation planning.

Productique : ☐ Procédés de fabrication (usinages, moulages,...), programmation de machines à commandes numériques, et utilisation du GRAFCET, gestion des flux (ARENA).

Physique : ☐ Thermodynamique et thermique, électromagnétique, optique géométrique et ondulatoire, mécanique du point.

Electronique : ☐ Electrotechnique, asservissements analogiques, microprocesseur (programmation et application sur PIC16f877), LabView, MatLab.

Informatique : ☐ Logiciels Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, ...), Pro Engineer (de v19 à Wildfire 5), ProMecanica, Autocad (R14 à 2008) avec EFI-CN, RDM (v5&6), Mécaplan, langage C, Visual Basic, SQL.

Permis

Permis Permis de conduire

Centres d'intérêts

Sports, lecture, voyages, intérêts pour l'informatique.