

Né le 25/12/1982
68200 Mulhouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1110141018

Coordinateur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2007 :

master pro ingénierie et technologie

2004 :

licence en génie des systèmes industriels ipst de l'université louis pasteur de strasbourg.

2003 :

math sup math spé filière tsi (technologie des sciences industrielles) lycée blaise pascal colmar.

2001 :

bac sti génie électrotechnique

1999 :

bep/cap électrotechnique

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Conseiller / Conseillère en formation auprès des entreprises

aujourd'hui. coordinateur sein de l'union des industriels et entrepreneurs de france ☐ interlocuteur privilégié des pôles formation, bureaucratie, communication, r&d, et organisation sein de l'association. ☐ organisation et management de séminaires de formation. ☐ animation et management des réunions du conseil d'administration. ☐ établissement et diffusion des comptes rendu de réunion. ☐ orientation et conseil juridique auprès des membres. ☐ recherche de solutions et actions de soutien l'évolution des entreprises. ☐ recherche et développement d'outils de communication. ☐ suivie des affaires encours des différents pôles. ☐ interlocuteur privilégié des adhérents. ☐ représentation de l'association auprès des institutions. ☐ rédaction de catalogue d'activité. ☐ webmaster. ☐ développement de partenariats professionnels compagnie d'assurances banques. ☐ projet création d'une coopérative d'achat.

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie logistique de production

fév. ingénieur sein du groupe psa mulhouse, service ingénierie des flux et des systèmes industriels (consultant ingedia) ☐ gestion des affaires de non qualité produit liés conditionnement. ☐ recherche de solutions et actions d'évolutions conditionnement. ☐ animation des réunions de validation et suivie des essais industriels. ☐ animation et déploiement du projet 100% durable . ☐ relations avec les fournisseurs, négociation des coûts d'acquisition logistique. ☐ calcul des indices logistiques. ☐ réalisation de bilans économiques. ☐ élaboration et mise jour des gammes de conditionnement. ☐ actions de normalisation ergonomique, consultations des fournisseurs. ☐ productivité logistique, optimisation en respectant la qualité produit et les normes ergonomiques. ☐ réalisation, animation et mises jour des indicateurs de productivité. ☐ déploiement de l'outil informatique process engineering .

2007 - 2007 :

Opérateur régulateur / Opératrice régulateuse sur robot de soudage

fév. juil. ingénieur sein du groupe faurecia beaulieu maîtrise de process ☐ étude du process d'une nouvelle ligne de fabrication de silencieux technologie soudée serti. ☐ élaboration d'un dossier d'étude de capacité process (soudeuse, sertisseuse, emmancheuse). ☐ plan d'expérience. ☐ élaboration de fiches techniques d'aide la conception produit (design check sheet). ☐ élaboration de cahiers des charges outillage, capitalisation du savoir faire. ☐ choix des moyens et recherche de solutions techniques de conditionnement. ☐ consultation des fournisseurs et chiffrage des différentes solutions de conditionnement.

2006 - 2006 :

Calculateur / Calculatrice en structure

oct. déc. projet pluridisciplinaire chez stocko contact andlau méthode logistique redéfinition de la méthode de gestion de stock de l'outil de sertissage mapus. ☐ étude et choix de la méthode de gestion adaptée (mrp, quantité fixe date variable...). ☐ redéfinition de la liste des pièces mettre en stock de sécurité. ☐ calcul de la quantité économique, du point de commande et du stock de sécurité. ☐ réalisation et intégration de la table de calcul dans l'erp sap.

2004 - 2004 :

Ingénieur / Ingénierie de maintenance en appareillage

août déc. ingénieur sein de la société wärtsilä france maintenance électrique ☐ élaboration des gammes de maintenance des auxiliaires électriques. ☐ mise point de nomenclature des équipements électrique. ☐ déploiement du logiciel de gestion de la maintenance assistée par ordinateur. ☐ planification et maintenance de système électrique de la centrale de cogénération de mulhouse. ☐ maintenance préventive utilisation de caméra thermique. ☐ amélioration de la performance des centrales de cogénération qui ne respectent pas le ratio contractuel. ☐ élaboration et mise en place d'un stock de sécurité des auxiliaires électriques dans les centrales de cogénération.

Langues

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

Atouts et compétences

Informatique

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.

Logiciels CAO ☐: Autocad, Solid Works/Motion Works Abaqus, Catia V5, Smart Sketch, Autocad Electrical, Xlpro².

Autres logiciels : Maple, Process Engineer, Paintshop pro, Photoshop.

Langages : C., C++.

Permis

Permis B