

Alain M. - Né le 08/02/1978
90800 Bavilliers
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1706070844

Projeteur - pilote meca

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2001 - BTS CPI (CFAI Bethoncourt / Faurecia Audincourt)
1998 - BAC pro DPI (CFAI Bethoncourt / Faurecia Audincourt)
1996 - CAP/BEP Outillage (CFAI Bethoncourt / PSA Sochaux)

Expériences professionnelles

2013 à ce jour

CEAJ (Conception dans le domaine de l'induction électromagnétique et du nucléaire) Etudier, intégrer et mise en plan des différents système Gérer et Respecter les dates clés du planning général projet Création d'outillages mécano-soudés Lancement en production

2012-2013

SEGULA Technologies (Conception et gestion) Gestion et réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet EDV2, KZK Etudier, intégrer et mise en plan des différents système Pilote du projet et Responsable d'équipe Gérer et Respecter les dates clés du planning général projet Assurer la conformité aux standard et normes Alstom

2012

CLERC Industrie (Conception) Modification et création d'outils mécano-soudés Intitulé de l'intervention : Projet PSA, Renault Mise en plan des Structures Création d'outillages mécano-soudés Lancement en production

2011-2012

PEPE-Engineering-Partner (Conception et gestion) Gestion et réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet T92 et responsable de gestion des envois PSA / Partenaires Etudier et concevoir des pièces structure véhicule T92 Gérer les envois PSA aux divers partenaires Respecter les dates clés du planning général projet Assurer la conformité aux standard et normes PSA

2007-2009

EKIS (Conception dans le domaine ferroviaire) Gestion et réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet Areva, Prima 6000, FRET, Prima EL2 France et EL2 Maroc Etudier, intégrer et mise en plan du système GPS (ERTMS), moteur FRET et projet EL2 Respecter les dates clés du planning général projet Assurer la conformité aux standard et normes Alstom et Areva

2004-2006

AKKA (Conception dans le domaine ferroviaire, automobile et cyclomoteur) Réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet ferroviaire, automobile et cyclomoteur Etudier, intégrer et mise en plan du projet Respecter les dates clés du planning général projet Assurer la conformité aux standard et normes du client

2002-2004

GETEDIC (Conception dans le domaine automobile) Réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet automobile et cyclomoteur Etudier, intégrer et mise en plan du projet Respecter les dates clés du planning

général projet Assurer la conformité aux standard et normes du client

2001-2002

Bertrandt AG (Conception dans le domaine automobile) Réalisation de projets Intitulé de l'intervention : Projet automobile Etudier, intégrer et mise en plan du projet Respecter les dates clés du planning général projet Assurer la conformité aux standard et normes du client

Langues

- Anglais : Technique (lu, écrit) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

METIER

- Mécanique générale
- Plasturgie / Tôlerie / Mécano-soudure
- Analyse fonctionnelle
- Chaînes de côtes
- Cotation fonctionnelle / ISO
- Conception et modification de produit dans les secteurs :
Equipementiers
Automobile
Ferroviaire
Cyclomoteur
Induction électromagnétique
Nucléaire

TECHNIQUES

- Gestion de projet
- Elaboration et gestion des plannings
- Simulation sur maquettes numériques
- Suivi des commandes clients / fournisseurs
- Réalisation, Montage et tests de prototype
- Relation avec les clients et fournisseurs pour validation, mise en place et suivi des projets
- Formation Catia V4 / V5, Pro-Engineer et Solid Works

TECHNOLOGIES MAITRISEES

- CATIA V4 (2D, 3D, surfacique et solide, module E3D et sheet-metal)
- CATIA V5 (2D, 3D, surfacique et solide, et sheet-metal)
- Environnement DMA / VPM, 3Dcom, Smarteam (Base de données pour Catia)
- SAP, Devin (outil de Diffusion des Informations Numériques PSA)
- Bilbao (Outil de transmission de données PSA)
- Solid Works (2D, 3D)
- Microsoft office 2010
- Pro-Engineer (2D, 3D) (Expert)