

David L. - Né le 07/01/1978
60800 Crépy En Valois
7 ans d'expérience
Réf : 801171008

Technicien concepteur bureau d'études

Objectifs

- Je souhaite aujourd'hui donner un nouvel élan à ma carrière et ainsi avoir l'opportunité de découvrir d'autres métiers et de mettre en avant mon expérience et mes compétences au service d'une société reconnue dans ses activités.

Ma recherche

Je recherche un CDI, à tout le département Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

BEP-CAP Electrotechnique

Expériences professionnelles

2008

Août 2005 à ce jour : LEAR CORPORATION (Equipementier automobile) - Vélizy-Villacoublay Concepteur d'études câblages automobiles sur projet : □ M2S (haut de gammes Renault) □ D91 (Laguna II) □ Moteur essence Renault • Conception, développement et amélioration des produits, • Interface entre le client RENAULT et les usines de production, • Réalise les définitions des câblages à partir des schémas électriques, • Assure l'archivage des plans, • Participe au montage du produit sur véhicule, • Aide à l'intégration des produits LEAR et à leurs industrialisations, • Réalise le maquettage des produits.

2005

Mai 00/Août 05 : ASSYSTEM FRANCE (Prestataire de service ingénierie) - Montigny-le-Bretonneux Technicien d'études automobile □ Juin 05/Août 05 : Mission RENAULT Le Technocentre Guyancourt (78) - Service Logistique de fabrication de pièces prototype Logisticien sur les dérivés prototype Clio III et Renault Sport • Approvisionnement des pièces véhicules sous GVD et SAGESSE, • Suivi quotidien des approvisionnements, • Assurer la conformité des pièces en bord de ligne de production, • Animation des réunions de travail fournisseur, • Mise à jour quotidien des bases de données et base prix. □ Oct. 02/Juin 05 : Mission RENAULT Le Technocentre Guyancourt (78) - Service 0422 Rédacteur de Manuel de Réparation • Saisie des M.R. sur gammes Renault sous le logiciel SPIDOC (système de production de l'information documentaire), • Traitement des illustrations véhicules des M.R, • Gestion des référentiels. Rédacteur technique électricité • Dépose-repose d'organes véhicule, prise de vues avec un photographe, mise en valeur de pièces véhicules sur photo et rédaction des M.R Renault sur les véhicules Laguna II et Velsatis II. □ Oct. 00/Sept. 02 : Mission PSA Aulnay sous bois (93) - Bureau méthodes ferrage ZVS Préparateur pièces de rechanges (mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques) et de biens d'équipements dessinés sur les projets C3/C2 et sur la vie série Saxo/106 • Codification et mise en gestion magasin à l'aide de l'outil SICIM (système informatique de consultation d'information MABEC), • Organisation et participation aux diverses réunions de projets, • Gestionnaire des bases de données des pièces de rechanges, • Pilote de GESTNOM (gestion des nomenclatures) de biens d'équipement PSA, • Pilote de DOCXX : gestion des standards PSA, • Notion de création de gammes de maintenance préventive, • Création et validation de gammes et points d'interventions sur l'outil GMAO (gestion maintenance assistée par ordinateur). □ Mai. 00/Sept. 00 : Mission RENAULT Le Technocentre Guyancourt (78) - CRPV (Centre de Réalisation de Prototype Véhicule) Analyste montage niveau 2 sur le véhicule Velsatis • Diagnostic et listing des problèmes rencontrés lors de l'assemblage du véhicule, •

Numérisation des pièces avec l'outil Euclid 3D.

2000

Sept. 96/Mai 00 : EUROPE HANDLING ROISSY (Assistance aéroportuaire) Aéroport Charles de Gaulle □ Janv. /Mai 2000 : Chef d'équipe et agent SRB (Système de Réconciliation des Bagages) • Management des équipes d'intervention, • Formateur auprès de nouveaux agents de pistes, • Interlocuteur des agents de trafic. □ Sept. 96/Janv. 00 : Agent de piste • Chargement/déchargement des bagages et du Fret des avions, • Préparation au concours d'agent de trafic (coordinateur de vol), • Stage incendie (connaissance du matériel incendie).

1996

Janvier 96 : OTIS (Maintenance ascenseur) - Paris (75) - STAGE Agent de manutention • Remise en état des installations électriques des ascenseurs, • Rédaction de rapport de stage pour l'obtention du BEP-CAP.

Langues

- Anglais Technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique :

Windows 95-98-ME-XP-NT, pack Office (Word, Excel, PowerPoint), Photoshop 6.0, Internet.

CAO/DAO : Catia V4 Base/Solide/Draw, Euclid 3D.

Catia V5 Réalisation de plans industriels

Renault :

Signe, GED, GDG, Spidoc, Sagesse, GVD, Saer, Oasis, Gedelec.

PSA :

Sicim, Gestnom, Docxx, GMAO.

Lear :

Haven, Fused, CapitalH, GEDELEC.

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Titulaire des Permis B et Permis pistes aéroport de tous engins industriels.

Libérer des obligations militaires.

Activités sportives : Musculation, football, sport automobile.