

Philippe C. - Né le 08/10/1970
2400 Château Thierry
6 ans d'expérience
Réf : 2042571100

Ingénieur mécanique

Objectifs

- ingénieur mécaénique

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

1993 - 1994 : 3ème année complémentaire, spécialité :

Atouts et compétences

1999 : Responsable de la fonction circuit carburant au BE de Rueil sur le projet moteur F9Q common rail (F9Q*718). Etudes tuyaux et implantation de pompe à injection, filtre gazole, bas moteur…etc. Numérisations et plans fonctionnels, suivi des dossiers avec les fournisseurs. 1998 : Suivi du démarrage moteur F9Q*718 au BE vie série à l'usine de Cléon. A traiter les questions BE liées au démarrage pré série et plus particulièrement sur les vilebrequins et bielles. 1997 : Suivi industriel des moteurs diesels F8Q788 et F9Q. Etude et modification suite à des retours clientèles, adaption du produit sur le process usine, plans ECO sur nouveaux produits,...etc. Février 96 - Décembre 97 : Dessinateur " étude 2 " en C.D.I à I.S.D SA, à Plaisir. Sous traitant sur plateau RENAULT moteur F8Q. Etude de culasse, conduit d'admission, calage arbre à cames et support de fonderie sur EUCLID (numérisations et plans).. Octobre 95 - Février 96 : Dessinateur intérimaire à la société MOTEUR MODERNE, à Palaiseau. Plateau moteur F4 : numérisation de la cale porte boisseau et support DA/CA (études et plans Fonctionnels sous EUCLID et DRAWMASTER).. Septembre 93 - Juillet 94 : Dessinateur bureau des méthodes à la société W.A.E.L.E.S, à Montreuil. Stage de 3ème année complémentaire " assistant de recherche et développement technologique " en contrat de qualification. Conception et développement des montages d'usinage, de contrôles pour des fourchettes de boîtes de vitesses Renault. Utilisation du logiciel AUTOCAD pour la création de montages multi-pièces pneumatique. ETUDES ET FORMATIONS. 1997 - 2001 : Former sur les applications BE RENAULT : . SIGNE. GDG. COTATION ISO. Logiciel CATIA 4.22 (solide et plan) 1991 - 1993 : Diplôme universitaire de technologie (D.U.T), spécialité : " génie mécanique et productique ", à l'I.U.T de Saint-Denis, Paris (XIII). . 1989 - 1991 : Baccalauréat technologique, série : F10, spécialité : " microtechniques ", à Créteil. (Expert)

Centres d'intérêts

- - Natation, cinéma, sport automobile.- informatique,