

Née le 12/06/1981
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 407131510

Ingénieur chargé de projet

Objectifs

Découverte Epanouissement Divertissement

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2004 :

Charge d'études capacitaires

projet de fin d'études () 6 mois sein de l'université technique de eindhoven (pays bas) sujet simulation en éléments finis de la mécanique du coeur réalisation implémentation de la loi de déformation ; code en fortran

2003 :

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

stage ingénieur () 5 mois sein du bureau d'étude de ksb sequedin (sequedin, 59) etude des délais de traitement de la commande analyse et mise en place d'actions correctives permettant la réduction du délai de 5 3 jours etude d'une modification de conditionnement analyse, conception, évaluation et réalisation économie annuelle évaluée 20000 € etude, conception et évaluation d'une liaison d'entraînement

2001 :

Opérateur / Opératrice de tests en électricité

projet d'analyse de la valeur () 2 mois pour schneider electric (beaumont le roger , 23) optimisation de la chaîne de production rapport de prescription sur l'amélioration des conditions de travail des opérateurs

2000 :

Technicien / Technicienne méthodes atelier industriel

stage opérateur technicien () 2 mois sein de jeumont industrie (jeumont, 59) analyse des process de l'atelier de fabrication veille technique analyse du besoin des opérateurs conception et mise en place d'un sgdt (système de gestion des données techniques)

Langues

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

Atouts et compétences

INFORMATIQUESystèmes d'exploitation : Linux, Windows
Bureautique : Microsoft Office, LaTeX
Langage de programmation : Matlab, Fortran
Logiciels de CAO : Unigraphics, Solidworks

Centres d'intérêts

Voyage Culture artistique (expositions, théâtre, cinéma, photographie)