

Maxime B. - Né le 15/09/1980
92700 Colombes
4 ans d'expérience
Réf : 1006301034

Ingénieur structure

Objectifs

- Ingénieur d'études dans le secteur de l'intégration téléphonique et dans l'aménagement d'espace technique depuis quatre ans, j'ai été amené à suivre une formation dans le domaine de l'énergie photovoltaïque, ce qui, à ce jour, me confère une double compétence. Ainsi, je souhaite évoluer vers un poste d'ingénieur d'énergie renouvelable/photovoltaïque.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

DESS Mécanique Thermodynamique

Expériences professionnelles

2010

Ingénieur d'études, BIVA Ingénierie, Entreprise spécialisée dans la gestion de projet dans les secteurs de l'intégration paysagère, de la mise en sécurité de terrasse et dans l'installation de centrale photovoltaïque.
Fonction : - élaboration de cahier des charges - création de dossiers pour les appels d'offres - réalisation de visite technique (conseille client, prises de cotes,...) - réalisation des devis d'études. - réalisation de dossier technique comprenant : - les dimensionnements des structures métalliques ou composites - les plans de conception - les plans de fabrication et d'exécutions - rédaction de documents ou de supports afin de préparer les différentes réunions de projet. - suivi technique des travaux (réunions de chantier, modifications techniques, adaptations nécessaires, ...) - gestion administrative du BE (mise à jour des bibliothèques, recherche de nouveaux fournisseurs...)

2005

Ingénieur bureau d'études, AXALTO, Entreprise spécialisée dans la fabrication de cartes à puce. Projet : - réaliser une étude de faisabilité sur l'activation d'une bande de colle de type Hot Melt à partir de la technique de soudure par ultrason. - conception d'outils de validation concernant l'assemblage puce/corps de carte. Logiciel utilisé : Pro-Engineer

2004

Ingénieur bureau d'études, AUBERT & DUVAL, Entreprise métallurgique spécialisée dans la fabrication d'aciers spéciaux, super-alliages et autres. Projet : - implantation d'une caméra numérique ayant pour objectif d'assister l'opérateur au redressage de barres d'acier. - mettre en oeuvre des solutions techniques dans le but de maîtriser l'environnement machine permettant d'optimiser le fonctionnement de la caméra

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Log. C.A.O.:Pro-Engineer, AutoCAD
Log. Modélisation :ROBOBAT
Log. Bureautique:Word, Excel, Power Point, Access.
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports: Jogging.
Musique : Pratique la batterie depuis une dizaine d'année.