

David D. - Né le 09/04/1979
97460 Fleurimont
6 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1306181458

Dessinateur projeteur tuyauterie

Objectifs

- Sans emploi, je souhaite mettre à profit mon savoir-faire et m'épanouir dans une société qui pourra juger de ma détermination lors d'un entretien. M'adapter au métier du BTP, VRD, Structures Métalliques n'est pas du tout un problème car j'ai toujours baigné dans le milieu industriel.
Convaincu que mes qualités de contact et ma capacité de travail allieront le développement de vos futurs projets.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Outre Mer avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

Licence CAO/DAO
BTS MAI - Mécanique et Automatismes Industriels Baccalauréat STI Electrotechnique

Expériences professionnelles

2012

IBL Société de recherche et développement spécialisée dans la revalorisation des déchets en agroalimentaire - Création du standard IBL Biotechnology - Modélisation 3D de skids d'une unité générale d'extraction d'huile de poisson pour livraisons futures clé en main en usines ainsi que leur P&ID (AutocadPlant2012)

2012

Chargé de projets pour l'implantation de nouvelles installations fluides en milieu industriel : - Définition des besoins clients - Réalisation de chiffrages, consultation/négociation fournisseurs & achats matière - Relever de côtes de l'environnement et retranscrire l'ensemble en 3D - Etablissement de plans guides d'implantation, plans isométriques suivant P&ID - Participer à la planification & suivis de chantiers - Synchroniser les actions avec les autres services Secteurs d'Activités : métallurgie, alimentaire, pétrochimie, papeterie, etc...

2005

Société ATET spécialisée en tuyauterie et charpente métallique - Création d'isométries de nouvelles lignes de production pour une industrie agroalimentaire (Aspartame).

2004

Application des logiciels métiers préparant à la licence CAO/DAO au sein de la société Sofresid Engineering - Modélisation 3D d'un pont roulant transfert de poches sous le logiciel Inventor 8 - Modélisation 3D d'une tour à charbon sous AutoCad

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Arbitre régional officiel de la Fédération Française de Basket Ball