

Micha M. - Né en 1970
94200 Ivry Sur Seine
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1701150405

Dessinateur projeteur en mecanique

Objectifs

- Offrir mon savoir-faire technic en génie dans le développement et la gestion tant dans le domaine de la construction et dans la conception dans le domaine de la construction et équipement de traitement .

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2017

Technip Yamal SPG-Velesstroy project Russie Technip leader d'un consortium avec JGC réalise l'ingénierie, la fourniture des équipements, l'approvisionnement, la construction et la mise en service d'une usine de liquéfaction de gaz naturel (GNL). D'une capacité de 16,5 millions de tonnes par an (Mt/a), le projet Yamal LNG comprendra trois trains de liquéfaction. L'usine utilisera les ressources de gaz de condensat du champ South Tambey situé sur la péninsule de Yamal (Russie). Le principe de construction modulaire sera très largement utilisé pour ce projet. Je travaille pour une entreprise velestroj en Russie Yamal: - Je travaillais plans pour augmenter la structure d'acier et de calcul a SolidWorks - J'ai l'expérience dans Chaudronnerie atelier de fabrication calcul et simulation design machines spéciales.

2010

2009 Ingénieur en mécanique dans le bureau de projet du chantier naval Conception et élaboration du projet de construction de navires à conteneurs et navires-citernes, la longueur de la rivière de 135 mètres rendant la classification de base de la production de la documentation et la construction de la modélisation en trois dimensions et la modélisation surfacique et le programme de la préparation du plan de nidification pour les machines numériques utilisant le logiciel AutoCAD Rhino Cseros équipement SapsProw pour la conception des navires et l'élaboration de documents pour créer des spécifications Achats utilisez Microsoft Office Excel cadre du projet avec la production et le contrôle et la documentation de développement pour Lloyd registre élaboration de solutions technologiques J'ai dirigé les travaux construction de la pression du réservoir pour les fluides Gaz de pétrole liquéfiés de pétrole 2009-2012 Societe Dafar (usine de cuir) Zrenjanin Chef du Département technique

Langues

- Française,Anglais,Russe,Serbie parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Mon rôle est de donner vie à des projets à travers des dessins, des plans et des calculs.

Ce qui me passionne, c'est de visualiser puis de voir naître sur mon ordinateur un objet qui permettra de fabriquer un prototype.

Titulaire d'un BTS Conception de Produit Industriel, mes instruments de travail sont principalement, de bonnes

connaissances en mécanique et en informatique ainsi que la parfaite maîtrise de la plupart des logiciels CAO (Autocad 3dStudioMax CATIA V5, SolidWorks, Inventor, etc).

Très impliqué dans mes activités professionnelles, j'ai un grand sens des responsabilités et je possède une aisance relationnelle qui me permet d'entretenir de bonnes relations avec mon équipe de travail. Je saurai faire preuve de détermination et de rigueur afin de mener à bien les missions qui me seront confiées.

Connaissances dans le domaine de la construction et équipement de traitement . Sous Autocad, j'ai conçu et réalisé des plans pour des bâtiments administratifs, des bâtiments commerciaux, des bâtiments de bureaux, des logements et un lycée. J'ai pris en charge, et j'ai développé les projets sur toutes les phases, de la conception aux phases d'exécutions avec les détails techniques. J'ai participé à la réalisation des plans de structures métalliques sous Autocad2004-2006-2008-2010 2D et 3D, Rhino Cseros 3et4 2Det3DI' SURFACES domaine de la modélisation , SolidWorks et Inventor, 3D StudioMax. Si vous voulez que je pouvais-je joindre une attestation programme Autodesk AutoCAD et 3D StudioMax Microsoft Project,Microsoft Office ECDL certificat international . (Expert)

Permis

A

Centres d'intérêts

- sport, natation, musique