

Né le 01/11/1978
97400 Sainte Clotilde
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1011011337

Technicien bureau d'etude

Objectifs

Apprendre de plus en plus sur mon métier et les métiers qui l'entourent

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité et électronique

technicien bureau d'étude en électricité tertiaire et industrie chez ineo gdf suex sous la direction de charger d'affaire dessin de bâtiment (bureaux et administration et industrie) plans et schémas électriques de l'implantation du matériel schémas unifilaire et multifilaire des installations (ex. église gérée par automate) réalisation de doe, tqc, cae relevés sur terrain

2010 - 2010 :

Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques

technicien bureau d'étude photovoltaïque société infinity dessin de bâtiment agricole en structure métallique conception de schémas unifilaire sur autocad analyse des conditions environnementales des projets réalisation des dimensionnements électriques effectuer la mise en plan pour l'implantation des éléments électriques participation chiffrage des devis préparer les moyens nécessaires la réalisation des chantiers d'installations. prise de mesure sur terrain pour l'établissement des plans sur autocad intégration sur site sur autocad, photoshop, artlantis studio simulation des systèmes sur pvsyst étude et interprétation des documents supports (cahiers des charges, schémas fonctionnels, schémas de principe, dossiers de matériels) de différents systèmes électriques et électrotechnique

2009 - 2009 :

Architecte de sécurité des systèmes d'information

technicien bureau d'étude en implantation de matériel ssi et anti intrusion chez delta security solution aix en provence *étude et interprétation des documents supports (cahiers des charges, schémas fonctionnels, schémas de principe, dossiers de matériels) de différents systèmes électriques et électrotechnique, *effectuer des éventuelles modifications et de dessiner les schémas d'ensemble selon les normes nf en vigueur (établissement de plans sur autocad, des schémas électriques sur autocad et sélection de matériels liés aux normes de sécurité). *réalisation des doe ssi (dossiers de ouvrages exécutés).

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

cdd technicien bureau d'étude pôle d'ouvrage d'art du s.i.r (service d'ingénierie routière la direction interdépartementale des routes méditerranée marseille. * activités exercées établissement des plans généraux (vues en plans, en coupes...) partir d'esquisses. métré quantitatif des ouvrages dessinés. * domaines d'intervention génie civil. voiries et réseaux divers (vrd). béton armé. constructions métalliques. * matériels

utilisés dessin assisté par ordinateur (dao). conception et fabrication assistées par ordinateur (cfao). * ouvrages réalisés construction d'ouvrages d'art. aménagement d'espaces publics

2001 - 2001 :

Mécanicien-électricien monteur-régleur / Mécanicienne-électricienne monteuse-régleuse d'ascenseurs
cdi technicien supérieur modernisation montages/assemblage des ascenseurs chez otis marseille * activités exercées installation et mise en route du matériel. modification de schémas de principe. élaboration de schémas sur matériel informatique. réalisation de bâtis mécaniques. assistance technique auprès des services de fabrication. maintenance et dépannage des équipements. participation l'élaboration des méthodes de fabrication. * technologies mises en oeuvre processus électronique traversant (cartes électroniques). composants montés en surface (cartes électroniques). bobinage. * matériels fabriqués matériel industriel et professionnel (moteurs électriques, automatismes...). matériel de traitement de l'information (automates).

Langues

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

Atouts et compétences

BASKET

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photo et Vidéo numérique
Dessin et peinture sur toiles et supports rigides (murs...)
Piano
Montage et assemblage de matériel informatique (PC)