

Erik L. - Né en 1972
77135 Pontcarre
20 ans d'expérience
Réf : 1511241545

Charge d'affaires expertises techniques et études en installations électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2015 Formation AUTOCAD (perfectionnement) avec l' AFPA
2007 Formation CATIA V5R15 avec le GRETA
1996 BTS M.A.I. (Mécanique et Automatisme Industriels) - C.F.A.I. de Marne la vallée (77)
1994 MATH SUP. à SUDRIA 4, rue Blaise BESGOFFE - PARIS
1993 BAC F3 Mention BIEN (électrotechnique) - L.T.I. NOISIEL (77)
1991 B.E.P. / C.A.P. (électrotechnique) - LEP THORIGNY (77)
1990 C.A.P. de MONTEUR EN EQUIPEMENT DU BATIMENT
Option : Installations sanitaires (Plomberie)
LEP THORIGNY (77)

Expériences professionnelles

2015

Divers petites missions

2012 à 2014

SNCF Projeteur Économiste en énergie électrique, chargé d'affaires et d'expertises (intérim et prestation) - Expertises des installations électrique existantes (Gare, bâtiment, installation HT/BT, etc.) - Analyse des besoins : Puissance énergétique, bilan, faisabilité et relation avec d'autre entreprise (Clients, fournisseurs). - Réalisation des dossiers études chiffrées, des plans, des synoptiques, des schémas, calcules des sections câbles, des devis descriptif, pour les phases DI, AVP, PRO, PRO/DCE et REA. Exemple de Projet: * Déploiement des équipements vidéoprotection (caméras, baies,...) (environ 250 gares en Ile de France) * Déploiement des équipements infogare (écran d'affichage, baies,...) (environ 200 gares en Ile de France) * Mise à jour des installations transmissions DBC (DéTECTeurs de Boites Chaudes) pour la ligne TGV Atlantique. * Modification des alimentations (tarif bleu, jaune et vert) des gares, bâtiments voyageurs, des bâtiments bureaux, des bâtiments techniques. - Support, être en appui pour répondre aux questions diverses et urgentes.

2011

SNEF Dessinateur Projeteur en énergie électrique (intérim) - Réseaux divers de distribution électrique dans le secteur tertiaire, Aéroport CDG.

2010 à 2011

FORCLUM Dessinateur Projeteur en énergie électrique (intérim) - Projet tramway T6, T7: réalisation de plan d'implantation pour l'éclairage Public (EP) et la Signalisation Lumineuse Tricolore (SLT).

2008 à 2009

SNCF Projeteur Economiste en énergie électrique, chargé d'affaires et d'expertises (intérim) - Réalisation d'études chiffrées en Energie Electrique, phases DI, AVP, PRO et REA pour les installations ferroviaires, les gares et les bâtiments tertiaires. 2001 à 2007 : MDTECH Technicien Chargé d'affaires (CDI) - Bureau d'études installation courant fort et faible pour bâtiment industriel à partir d'un cahier des charges - Réalisation des

calculs, schémas, plan implantation, chiffrage, suivi de réalisation avec le responsable de chantier, les clients et le personnel de chantier, mise en route et DOE. Exemple de réalisations : le magasin METRO MEAUX, SCHLUMBERGER, PLANETARIUM de la cité des sciences de La Villette. 2000 à 2001 : SNECMA SERVICE Chargé d'affaire et d'études dans l'outillage (intérim) (Moteur Aéronautique Civile) - Création de cahiers des charges et REA. - Vérification des liasses de plans pour les moteurs CFM et GE90, responsable de la sous-traitance, - Vérification et contrôle des outillages réalisés. Création de cahiers des charges en collaboration avec les Ingénieurs 1999 à 2000 : ALUSUISSE CMIC Optimisateur de découpe d'aluminium (intérim) - Création de plans production pour découpe de tôle avec le logiciel Super Plan II et Préparateur de plans pour découpe jet d'eau. 1998 à 1999 : BBGR Technicien Chargé de Maintenance de machine sous vide spatial (CDI) - Réglage et maintenance des machines de traitement anti-reflet et anti-pluie pour verre optique utilisant les techniques du vide primaire et secondaire plus canon à électron pour l'apport de matière. 1997 à 1998 : GETRASUR Responsable Bureau d'étude (CDI) - Responsable B.E. et Encadrement production. - Conception, production et la mise au point de machines d'injection de bi-composant haute et basse pression. 1995 à 1996 : BBGR Concepteur et Développeur (BTS en alternance) - Conception et Développement de machine automatisée pour le re-conditionnement des verres optiques de leurs pochettes.

Atouts et compétences

Conception et Développement de machine automatisée pour le re-conditionnement des verres optiques de leurs pochettes

Conception, production et la mise au point de machines d'injection de bi-composant haute et basse pression

Maintenance de machine sous vide spatial

Création de plans production pour découpe de tôle avec le logiciel Super Plan II et Préparateur de plans pour découpe jet d'eau

Réalisation des calculs, schémas, plan, implantation, chiffrage, suivi chantier, mise en route et DOE

Réalisation d'études chiffrées en Energie Electrique, phases DI, AVP, PRO et REA pour les installations ferroviaires, les gares et les bâtiments tertiaires

Autocad, CANECO, Pack Office, Estimétier, CATIA V5 (Expert)

Permis

A et B

Centres d'intérêts

- Moto

Pêche