

Lukasz W. - Né en 1980
62000 Arras
2 ans d'expérience
Réf : 1003161116

Technicien en installation électrique

Ma recherche

Je recherche un CDI, toute la France avec une préférence pour Montpellier Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2006 - 2007 - Master Electronique Electrotechnique Automatisme - Univ. D'Artois (Béthune) +2004 - 2005 - Licence Ingénieur Electrique - Univ. D'Artois (Béthune) +2001-2002 - DEUG Sciences et technique pour l'ingenieur - Univ. D'Artois (Béthune)

Expériences professionnelles

Oct. 2007 - Avril 2010 - SNEF Contrat VIE effectuer en Pologne (Volontariat International en Entreprise)
-Chantier Michelin Olsztyn, supervision de la realisation d'une partie de l'installation électrique (BT) d'une chaîne de production de gomme. Gestion d'une equipe de 2 a 10 personnes en fonction des besoins, resolutions des differents problemes sur le chantier, gestion des commandes, participation au reunion de chantier. -Chantier boutiques dans le nouvelle aéroport de Varsovie, réalisation complète de l'installation électrique (BT, Courant faible). Gestion d'une equipe de 6 personnes, resolutions des differents problemes sur le chantier, gestion des commandes, participation au reunion de chantier. -Chantier Galerie commerciale Bielsko Biała, réalisation de l'installation électrique sur 3 étages (MT, BT). Sur se cahantier j'ai ete Assistant du charge de projet, j'ai suivi l'evolution du chantier, supervision des equipes sur le chantier, gestion des commandes de materielles, chiffrages des TS, resolution de problemes sur le chantier. -Durant ces deux ans et demi passe a la SNEF , j'ai aussi affecte a la préparation des études de prix, consultations fournisseurs, préparation des offres, presence durant les negociations.

Langues

- Polonais : Bilingue + Anglais : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Windows XP
Ofiice 2007
AutoCad
(Expert)

Centres d'intérêts

- Passion
La mécanique automobile, l'informatique.
Sports
Compétition de football, badminton, l'automobile.