

Olena A. - Née en 1976
78180 Montigny-le-bretonneux
16 ans d'expérience
Réf : 1510010010

Ingénieur en électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

2003-2004 :

DESS Intégration de systèmes électriques de puissance. Université Paris-Sud XI, Centre Scientifique d'Orsay.

1993-1999 :

Diplôme de Spécialiste

dans la branche Systèmes Electromécaniques d'Automatisme et Commande Electrique. Qualification d'Ingénieur Electricien - Mécanicien.

Université Nationale Technique d'Ukraine Institut Polytechnique de Kiev .

Expériences professionnelles

2007-2014

Ingénieur - Electricien du ?ureau d'études. Groupe Obolon (Kiev)

2005-2006

Dessinateur Projeteur du service spécialisé en Instrumentation et Régulation. Société d'ingénierie pétrolière PAHNTOS Ile de France (Courbevoie)

2003-2005

Dessinateur Projeteur/Traducteur du Département d'Instrumentation et Automatisation. Société d'ingénierie pétrolière SYMEX SA (Massy)

2001-2002

Ingénieur - Electricien du Service de l'électroautomatique de la Direction des réseaux de distribution de la chaleur de la SA Kievenergo .

1999

Ingénieur - Constructeur du Département de la Préparation Technique de la Production. Entreprise Collective Kievskiy DOK

Langues

- Ukrainien / russe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Identification des besoins à partir du cahier des charges, des données techniques établies

Calcule et définition des éclairages, puissances électriques...

Etude et conception des schémas électriques de principes

Choix des équipements et matériels

Réalisation et évolution des schémas, des plans de

distribution et d'installation des équipements électriques
Compilation et mise à jour des cahiers des charges, liste des câbles, spécifications des équipements et matériels.
Etude et identification de rentabilité, de faisabilité technico-économique d'un projet
Vérification de la faisabilité technique et la conformité d'un produit au cahier des charges
Apport d'un appui technique aux équipes projet et d'installation
Suivi et mise à jour de l'information technique, économique, réglementaire

Connaissances en électricité et éclairage
Utilisation de logiciels de CAO et DAO
Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...), recherche sur Internet
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, luxmètre, télémètre laser...)

Responsable et ponctuelle
Méthodique et rigoureuse
Bonne imagination tridimensionnelle
Bonne maîtrise de l'informatique
Prise en compte de l'intégration des réalisations sous un angle esthétique
Ouverte aux nouveautés
Performante et efficace sur les tâches courantes

- Windows, Microsoft Office (Word, Excel, etc.), navigateurs Internet.
- AutoCAD 2D, DIALux.
￼￼￼- DACTILO cyrillique. (Expert)

Permis

permis B