

Amel B. - Née le 14/06/1986
94230 Cachan
4 ans d'expérience
Réf : 1507041637

Dessinatrice / technicienne d'étude en electricite

Objectifs

- Je souhaiterais mettre à profit au sein d'une entreprise mes compétences techniques théoriques acquises lors de ma dernière formation en vue d'évolution

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

Avril 2014-Octobre 2014

Formation qualifiante de Technicien Bureau d'études Électricité AFPA, Champs sur Marne (77) :

- A partir du CCTP, calculs requis pour dimensionner l'installation électrique suivant les normes, spécifications des équipements (bilans de puissances, sections de câbles, sélectivité, éclairage).
- dessins de schémas électriques et plans d'ensemble nécessaires à la réalisation des armoires électriques, au câblage et au raccordement des matériels électriques.
- Autocad, Caneco, Dialux.

Octobre 2012 (5jours)

Formation Formapelec, Cachan (94) :

Application de la norme NF C 15-100 au niveau des études

- Textes règlementaires
- Protection de l'installation électrique et des personnes
- Dispositions logements.

Octobre 2008-Mars 2009 :

Formation Greta, Massy Palaiseau (91) :

Dessins et conceptions de produits industriels simples ou complexes sur :

- Autocad 2D/3DVolumique
- Inventor Professional 9 : Modélisation, assemblage, paramétrage, mise en plan
- Notion Catia V5 : Surfacique et volumique.

2006 : BTS Électrotechnique, Lycée Louis Armand Paris 15

2004 : Baccalauréat STI génie Électrotechnique, Lycée Raspail Paris 14

Expériences professionnelles

Fin 2013 (4 ans)

Dessinatrice Électricité dans un Bureau d'étude tout corps d'états Réalise les tracés, création et mise à jours des plans et schémas courants fort / courant faible à partir d'une esquisse ou d'instructions (minutes de l'ingénieur, CCTP ou programme),

2008 (6 mois)

Technicienne bureau d'étude électrotechnique Mise en conformité, certification des installations électrique logements selon des referentiels

Langues

- Anglais / Espagnol (Scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Professionnelle :

- Logiciel Autocad 2D
- Réalise les tracés, création et mise à jours des plans et schémas courants fort / courant faible à partir d'une esquisse ou d'instructions (minutes de l'ingénieur, CCTP ou programme), en coordination avec les autres intervenants. (logiciel Autocad)
- Bureautique classique (Word, Excel, Internet)

Vue en formation :

- Trouver informations, calculs suivant la Norme NFC15-105 (chute de tension, Pouvoir de coupure, Sections de câbles, Longueur max protégé...)
 - Bilan de puissance (coefficients, batterie de compensation)
 - Choix des équipements (sélectivité, coordination...)
 - Réalisation de schémas électriques (logements, tertiaire)
 - Calcul d'éclairage sur Dialux complet
 - Dimensionnement sur Caneco
- (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique (concerts, guitare, batterie), dessins, visites d'expositions, spectacles