

Kaouther F. - Née le 03/04/1975
92390 Villeneuve La Garenne
1 an d'expérience
Réf : 905041443

Dessinateur-projeteur en construction métallique

Objectifs

- Acquérir un expérience dans la construction métallique et dans la construction en générale

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur les régions voisines de la région Midi Pyrennées avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

Titre professionnel de technicienne supérieure en construction métallique auto

Expériences professionnelles

2008

Juin - Juillet 2008 Dessinatrice - projeteuse en Construction Métallique (stage), SERMETAL à Poitiers (86)
Projet d'un escalier droit + palier en extérieur - Calcul du palier extérieur sur Robobat 20.1 - Modélisation de l'escalier sur Tekla 13 - Calcul des assemblages encastrement - Edition de plan d'implantation - Sortie plan implantation avec indication réservation - Edition de plan d'assemblage - Sortie descente de charge pour maçon - Edition de plan de débit
Projet d'une extension de bureau et d'une extension d'atelier - Calcul du portique sur Robobat 20.1 - Sortie descente de charge pour maçon - Calcul des pieds de poteau articulés - Modélisation des extensions bureau & atelier - Sortie plan implantation avec indication réservation - Edition de plan d'implantation

2005

Oct. 2005 - Avril 2007 Assistante de communication - KPMG (La Défense 92)

2000

Mai 2000 - Sept. 2005 Secrétaire du Département Communication - Salustro Reydel (Paris 8ème)

1999

Juin 1999 - Sept. 1999 Secrétaire logistique / Hôtesse d'accueil & Standardiste EDF Pôle Industrielle Cap Ampère (Saint-Denis 93)

Langues

- anglais scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels utilisés☐

- Autocad 2006 / 2008
- Tekla Structure 12 / 13☐
- Robobat 17☐
- Pack office☐

Dessins et RDM

- Plans de construction et conception
- Plans d'ensemble & d'implantation
- Plans d'exécution
- Plans de détails de charpente & structure métallique
- Notes de calculs
- Descentes de charge

(Expert)