

Né le 24/08/1984
- Oradea, Bihor
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1402041124



Ingénieur geometre topographe

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2008 :
période

Expériences professionnelles

2012 - à ce jour :

Inspecteur / Inspectrice du cadastre

responsabilités et activités principales sont autorisés exécuter les travaux du cadastre (bornage, relevés topométriques, délimitation des domaines privé, tabulation, plans)

2009 - 2012 :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

fonction geometre topographe ingénieur nom et adresse de l'employeur sc asfamixt srl biharia, transylvanie, roumanie. responsabilités et activités principales vérifier les emplacements , nivelment, levés et implantations, trace éléments des road nationale, communal , calculs de surface , trace tous les types d'égouts, trace les axes de construction. secteur d'activité ingénierie topographique, geometre topographe, cadastre nom et adresse de l'employeur personne autorisée ingénieur adrian surdas, autorisée dans le domaine du cadastre.

2008 - 2009 :

Topographe

fonction geometre topographe ingénieur nom et adresse de l'employeur sc astaldi spa , cluj napoca , transylvanie responsabilités et activités principales traitement des données , mensurations , dessin technique , relevée, trace éléments des construction

2008 :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

fonction geometre topographe , geometre topographe ingénieur nom et adresse de l'employeur sc selina srl, division de la route, oradea, transylvanie, roumanie responsabilités et activités principales vérifier les emplacements , nivelment, levés et implantations, trace éléments des road, calculs de surface , trace tous les types d'égouts, trace les axes de construction

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Habilités sociales , compétences

Travail d'équipe, adaptable et sociable

Compétences organisationnelles sont organisés

Habilités techniques compétences

Utilisation correcte et appropriée station de mesure Leica, équipement de nivelment, Gps.

Compétences et aptitudes de l'utilisation de l'ordinateur

Ms Office , Windows

Programmes Topographique Mapsys, Toposys, Autocad

Permis

Permis Permis B