

Tomasz A. - Né
60000 Beauvais
11 ans d'expérience
Réf : 1502151339

Ingénieur structure / conducteur de travaux

Objectifs

- Ingénieur de Génie Civil avec sept ans d'expérience sur les chantiers du bâtiment, sur les différents projets en Pologne et en France, passionné par les structures souterraines et la géotechnique, intéressé par lean ingénierie et conduit de projet, pratiquant de cours à pieds et de grande randonnée.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2012 - 02/2014 : Formation " Ecole de conducteur travaux "
04/2014 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - Orchestra 2 "
02/2013 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - Orchestra 1 "
06/2012 : Formation " Logiciel de suivi budgétaire "
06/2011 : Formation " Méthode de construction et l'organisation - MCO "
09/2007 - 12/2007 : Le doctorat, L'Institut de la géotechnique et d'hydrotechnique, Spécialisation dans les constructions souterraines. Sujet La construction d'un tunnels soumis aux températures élevées

10/2001 - 06/2007 :
Etudes de master 2, Ecole Polytechnique de Wroclaw, Département de Génie Civil, Thèse Le tunnel trafique routier, l'optimisation et la construction , ECST 305 points, GPA 3.09, l'application pour le doctorat est ouverte

Expériences professionnelles

06/2010 – 10/2014

Conducteur travaux chez Vinci Construction, France

05/2009 – 06/2010

Ingénieur structure béton chez Vinci Construction, France

08/2007 – 03/2009

Conducteur travaux chez Shimizu Corporation, Pologne

03/2007

Distribution des contraintes dans un tunnel en béton soumis aux conditions des hautes températures .
Publication dans le Magazine Scientifique de la Polytechnique de Wroclaw n°76 série 42

06/2006 – 09/2006

Stage Conducteur travaux chez Budimex, Pologne 11/2004 - 01/2005 : Stage Ingénieur travaux chez Budimex, Pologne

Langues

- Polonais / anglais / allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Préparation de rapports et notes de calcul, dessins d'exécution, modèles 3D, analyser la structure béton, descente de charges, calcul de déformations et d'armatures avec les Eurocodes, projet de fondations, choix de matériaux appropriés, avis technique, planification et réception des travaux, coordination et contrôle d'avancement, suivi contractuel et budgétaire, contrôle de qualité et sécurité, droit de l'urbanisme et de la construction, CCAP, DTU

MS Office (Word, Excel, Project, Outlook), Open Project, Graitec Advance Concrete, Arche, Eiffel, Revit Structure, Autocad, Finalcad, Rocscience, Talren, Mathcad, 45 mpm (Expert)

Centres d'intérêts

- énergie renouvelable, windowfarms, écologie, grand randonnée, cours à pieds, couchsurfing, urban exploration, voyage, architecture, blogging