

Arnaud C. - Né en 1980
59176 Masny
15 ans d'expérience
Réf : 1510132026

Ingénieur bâtiment

Ma recherche

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

Formations

2012 - 2013 : Mastère Spécialisé Bâtiment à Énergie Positive
École Des Mines Douai
2009 : Diplôme d'ingénieur généraliste
CESI Arras
2006 : Examen de chef de district EV9 de la SNCF
SNCF
2002 : DUT Génie Civil en alternance chez Eurovia Lille IUT de Béthune

Expériences professionnelles

Depuis mars 2013

Ingénieur Bâtiment au sein du groupe Chênelet à Landrethun le Nord. Mission principale : Responsable de l'atelier de préfabrication et de construction de maisons passives écologiques en ossature bois. - Construction d'environ 20 logements par an. - Organisation et planification de la préfabrication. - Management des équipes composées de personnel exclusivement en insertion professionnelle. - Mise en place d'indicateurs permettant un suivi financier et de l'avancement au quotidien. Autres missions : Études et conception - Montage de dossiers de certification passive de bâtiments. - Suivi de la qualité de la préfabrication en atelier. - Réalisation des tests d'infiltrométrie (blower-door) - Réalisation d'études thermiques réglementaires RT 2012 sous Lesosai, Pleiades-Comfie... - Réalisation d'études thermiques pour maisons passives sous PHPP. - Réalisation des études de ponts thermiques sous THERM. - Dimensionnement de systèmes de ventilation. - Planification et suivi des chantiers de travaux. - Suivi quotidien de l'activité (CA, marge). - Réponse aux appels d'offres (Visite de chantier, étude des besoins humains et matériels, et étude des prix). - Organisation du travail et management du personnel jusqu'à 30 personnes. - Travaux de maintenance et d'entretien

2011 – 2012

Directeur technique PME de travaux ferroviaires

2009 – 2011

Conducteur de travaux Eurovia et RATP

2003 – 2007

Chef de district SNCF

2000 – 2002

Contremaître de chantier Eurovia Lille 2000 - 2010 : Vendeur bénévole Emmaüs Nieppe