

Pascal M. - Né le 29/07/1967
57245 Jury
2 ans d'expérience
Réf : 1510171205



Technicien d'études du bâtiment / dessinateur

Objectifs

- Passionné par le domaine du bâtiment en général et du dessin technique en particulier, consciencieux et appliqué dans mon travail, je souhaite pouvoir intégrer une entreprise qui me fasse confiance et dans laquelle je puisse m'épanouir professionnellement.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Lorraine, dans le Bâtiment.

Formations

1987: CAP Métallier;
2007: brevet de technicien d'études du bâtiment option dessin de projet.
2013: Formation de mesureur à l'étanchéité à l'air des bâtiments (O²Formation).
2015: Expertise instrumentée pour une rénovation thermique efficace (Afordex).

Expériences professionnelles

01/10/2013 à aujourd'hui

Gérant et mesureur 8711 certifié Qualibat de la Sarl AIR-PASCAL Je réalise des mesures de perméabilité à l'air dans les bâtiment selon la norme NF EN 13 829 et son guide d'application GA P 50-784. Aussi pour compléter mon activité, je fait du muti-service-bricolage (plomberie-peinture-menuiserie-carrelage etc...).

03/1989 à 31/08/2013

Ouvrier qualifié dans la fonction publique hospitalière. - Chauffeur laboratoire: ramassage et transport des prélèvements sanguins. - Agent de plateforme: distribution de produits pharmaceutiques et d'entretien. - Chauffeur des liaisons externes: transport de marchandises entres les différents établissements du C.H.R. - Chauffeur Administratif. - Convoyeur: Distribution du linge et de l'alimentation dans les services

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etudier et analyser des projets de construction. Établir des plans d'ensemble. Établir des plans d'habitation individuelle et/ou collective. Dessiner des plans de détails: escaliers, coffrages, armatures. Effectuer des relevés sur chantier puis exécuter des mises au net. Réaliser des plans à partir du logiciel de DAO Autocad. Effectuer des métrés. Appliquer des règles de construction définies par les normes et DTU. Exécuter des calculs thermiques partiels. Réaliser des test d'infiltrométrie conformément à la norme NF EN 13829 et GA P50-784. Expertise pour une rénovation thermique.

Compétences dans la majorité des métiers du bâtiment.

Maîtrise des outils informatiques : Word; Excel; Photoshop; Autocad; Infiltra. (Expert)

Centres d'intérêts

- Bricolage; Footing.