

Né en 1982

77130 Montereau Fault-yonne

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1405151552

Metreur btp / technicien bureau d'études / ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

11/2014 :

en cours fin prévu

2003 :

établissement supérieur institut supérieure du bâtiment et des travaux

Expériences professionnelles

02/2013 :

Chef / Cheffe d'équipe en construction métallique

poste adjoint responsable atelier construction métallique, ossatures et armatures pour béton armé entreprise hanny s.a.r.l. (intérim) • superviser des équipes des soudeurs et monteurs des structures métalliques • faire respecter les procédures définies par le bureau d'études • conduire la fabrication d'ouvrages de plus en plus élaborés • faire respecter le cahier des charges, gère les temps de fabrication, l'approvisionnement et la livraison • constituer des équipes dédiées pour chaque projet (gestion du personnel chantier et matériels) ; animer la bonne exécution des ouvrages • mettre en place une dynamique de transfert des compétences en direction des nouveaux embauchés ; faire appliquer les procédures et les règles de sécurité dans l'atelier.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Travail sur des gros projets en bâtiment en exécution, plans et schémas sur AUTOCAD et REVIT, études en coffrage et ferraillage, plans d'armatures assistance du responsable d'affaires, suivi de chantiers, contact fournisseurs etc....
- Normes de la construction, calcul de métré, Procédures d'appel d'offres, Cahier des Clauses Administratives Particulières -CCAP-
- Méthodes de quantification et Méthodes des déboursés
- Maîtrise des techniques de soudage (à la flamme, à l'arc électrique ou semi-automatique, à l'électrode enrobée, au chalumeau oxyacéténique, au plasma, fil fourré...) ; Connaissance des normes en vigueur
- Maîtrise et utilisation des outils spécifiques : Cadreuses automatiques MEP & SCHNELL, Redresseuse automatique, Cintreuse de fers à béton, Cisaille de fers à béton, Soudeuses de fers à béton (SCHNELL), plieuses, dégauchisseuse
- Bonne connaissance des matériaux utilisés, Procédures d'échantillonnage
- Lecture de plans (Plan de ferraillage, plan coffrage, éléments finis...)
- Capacités pédagogiques (transmission des savoir-faire)

Centres d'intérêts

- Sport
- Cinéma
- Jeux vidéo
- Internet
- Théâtre