

Né le 05/03/1988
25000 Khouribga
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1603251756

Technicien d'étude en charpente métallique

Objectifs

Chef chantier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Contrôle technique et sécurité.

Expériences professionnelles

04/2015 :

Chef / Cheffe de chantier montage de structures métalliques
chef chantier en construction métallique

01/2014 :

Chef / Cheffe d'équipe en construction métallique
responsable qualité et management en construction métallique

04/2013 :

Chef / Cheffe de chantier montage de structures métalliques
superviseur en qualité de montage en construction métallique

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Supervisé la qualité de montage des accessoires général en structure métallique.

 Réalisation des ITP, PAQ, les fiches des réceptions en génie civile, structure métallique, CEA, CET.

 Faire les modifications et les actions correctives et préventives des non-conformités.

 Faire les suivis des points de la réserve jus qu'a les réceptions définitifs

 Assisté aux réunions en interne et avec le client au niveau de préparation, lancement, avancement des travaux.

 Assisté walk down commissioning des travaux en gros-oeuvre et traitement des listes déficiences.

 Faire les suivis de fabrication et montage de toutes les structures métalliques, carrosserie, les bacs, citerne, tuyauteries, les

trémies de grande capacités et les convoyeurs avec pose l'équipement mécanique.

 Faire les suivis de montage des machines Mécano-soudée, la roue-pelle, triper car, les stockeuses, la machine mise à terrils

stacker, concasseur, crible .

 Gérer des productions en usine et chantier avec planification et l'ordonnancement des lots de projets.

 Faire les suivis de la réception (les listes déficience) de mis en service en vide et en charge.

 Faire des Coordinations et Management des travaux entre le client et les Ss-traitants.

Les suivis d'avancement et facturation des attachements des fournisseurs et les Ss-traitants.

 Règle de dessin industrielle, Heigène, sécurité et la Qualité, Les normes de l'art des travaux de CM, BA.

 Résistance des matériaux (flambement, cisaillement, traction, flexion).

 Technologie professionnelle en construction métallique, mécanique et gros oeuvre.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Internet et communication