

Mahiri A. - 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.

Formations

technicien spécialisé en bureau d'étude en construction métallique

Expériences professionnelles

17/04/2015

Chef chantier en construction métallique

17/01/2014

Responsable qualité et management en construction métallique

22/04/2013

Superviseur en qualité de montage en construction métallique

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 ouvre. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Internet et communication