

Né en 1977
40990 Saint-paul-les-dax
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1609171239

Chef de chantier

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

09/2011 - 03/2016 :

Monteur / Monteuse en machines tournantes électriques

ceric technologies/cleia. | bureau paris (75), france montage d'usines clé en main dans le domaine de la terre cuite, câblage et mise en route des divers automates. construction réparations usines

05/2005 - 05/2009 :

Opérateur / Opératrice arrivée et préparation de terre en céramique

ceric s.a. | bureau paris (75), france montage d'usines clé en main dans le domaine de la terre cuite construction réparations usines

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Supervision de montage d'usines clé en main : briqueteries et tuileries

- Implantation des différents axes (génie civil), montage charpente métallique, montage de fours, séchoirs, préparation terre, manutention sol, empileurs-dépilleurs, convoyeurs, robots
- Câblage des différentes machines et armoires électriques
- Contrôle et mise en route de différents automates (manutention sol, empileurs, dépilleurs-paquetiseurs)
- Lecture et respect des plans, mise en relation avec le bureau d'études
- Encadrement et formation d'équipes de différentes nationalités (française, tchèque, polonaise, italienne, espagnole, algérienne, marocaine, tunisienne, vietnamienne...) : répartition des tâches et contrôle
- Organisation/Planification et suivi de chantier : mise en place des différents ateliers de construction, assemblage et pose
- Gestion des plannings et des budgets, du matériel et des matériaux nécessaires, réception des livraisons
- Contrôle des différents assemblages mécaniques (installation et Qualité)
- Mise en route des différents Automates et montée en production
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Utilisation de logiciels informatiques et des différents moyens de communication : Word, Excel, AutoCad, PL7, Movitools, SEW, Skype ...