

Abdelkader A. - Né en 1993
91000 Evry
5 ans d'expérience
Réf : 1606271344

Dessinateur projeteur electricite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2010 - 2014 Diplôme d'Ingénieur du CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles)
Ingénieur Généraliste - Avec spécialisation en Management de projet - En apprentissage avec Air Liquide
Centre Paris-Nanterre
2009 - 2010 Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)
Adaptation de Technicien Supérieur (ATS)
Lycée Robert Doisneau, Corbeil-Essonnes (91100)
2007 - 2009 BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
Lycée Parc de Vilgénis, Massy (91300)
2006 - 2007 BAC STI - Option Électrotechnique
Lycée Parc de Vilgénis, Massy (91300)

Expériences professionnelles

2014 - 2016

Chargé d'affaires électricité - Etude et conception des systèmes d'électricité courants forts, courants faibles. - Rédaction des spécifications techniques et nomenclatures. - Réalisation schéma unifilaire, schémas d'armoires, plans d'implantations d'équipements électriques. - Gestion du budget. - Gestion du planning.

2011- 2014

Chef de projet SUDAC AIR SERVICE - Service Ingénierie - Conception de centrales à air comprimé : - Analyse du cahier des charges des clients (définition des spécifications : pressions, débits, puissance,...). - Dimensionnement des équipements (pompes, compresseurs, cuves, échangeurs, vannes, filtres, sécheurs, ...). - Réalisation et validation des PID / PFD sous AUTOCAD. - Chiffrage du projet (offre financière). - Rédaction des cahiers des charges pour les sous-traitants (tuyauteurs, soudeurs, électriciens, automaticien). - Consultation, négociation des prix et sélection des fournisseurs et sous-traitants. - Création des plannings travaux et plan de charge. - Pilotage et suivi des sous-traitants et fournisseurs. - Coordination des travaux : prévention des risques, gestion financière et suivi de l'exécution. - Gestion documentaire des projets (dossier DESP, levée de réserves de l'organisme notifié, QMOS, QS).

Juin – Août 2013

Ingénieur Maintenance Electrique, Londres, Royaume Uni SPECIFIC HEAT LONDON - Maintenance des systèmes de réfrigération : - Maintenance électrique des systèmes de réfrigérations industriels. - Commande des appareils électriques. - Coordination des interventions sur sites clients.

Langues

- Anglais Courant - TOEIC (2013) : 855 / 990 parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Maintenance électrique des systèmes de réfrigérations industriels.

- Commande des appareils électriques.
- Coordination des interventions sur sites clients
- Etude et conception des systèmes d'électricité courants forts, courants faibles.
- Rédaction des spécifications techniques et nomenclatures.
- Réalisation schéma unifilaire, schémas d'armoires, plans d'implantations d'équipements électriques.
- Gestion du budget.
- Gestion du planning.
- Analyse du cahier des charges des clients (définition des spécifications : pressions, débits, puissance,...).
- Dimensionnement des équipements (pompes, compresseurs, cuves, échangeurs, vannes, filtres, sécheurs, ...).
- Réalisation et validation des PID / PFD sous AUTOCAD.
- Chiffrage du projet (offre financière).
- Rédaction des cahiers des charges pour les sous-traitants (tuyauteurs, soudeurs, électriciens, automaticien).
- Consultation, négociation des prix et sélection des fournisseurs et sous-traitants.
- Création des plannings travaux et plan de charge.
- Pilotage et suivi des sous-traitants et fournisseurs.
- Coordination des travaux : prévention des risques, gestion financière et suivi de l'exécution.
- Gestion documentaire des projets (dossier DESP, levée de réserves de l'organisme notifié, QMOS, QS). (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport : football