

Né en Octobre 1978
97190 Le Gosier
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2405141008

Ingenieur industriel superieur specialisation mecanique/ superviseur mecanique

Objectifs

Poste de Responsable /Superviseur Mécanique et de maintenance de projets industriels nationaux et internationaux secteur Energie et Oil&Gas.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans l'Industrie.

Formations

2006 : Formation sur Madrid, Espagne
Primavera Project Planner (50 heures)

2004 : Formation à Lidersystem Getafe sur Madrid, Espagne
Autocad 2004 (200 heures)

2004 : Formation, Espagne
CAD-CAM-CAE: CATIA V5, I-DEAS y SOLID EDGE (250 heures)

2003 : Bac +5 à Ecole Technique Supérieur d'Ingénieurs Industriels de l'Université de Valladolid, Espagne
Ingénieur Industriel Supérieur spécialisation Mécanique

2003 : Formation, Espagne
ISO 14001 (20 heures). EFQM (20 heures), ISO 9000:2000 (20 heures)

Expériences professionnelles

2018 - 2023 :
Responsable maintenance d'équipements et installations mécanique chez Between Technology: Inovyn - Groupe Ineos sur Martorell, Barcelone, Espagne

- Maintenance préventive
- Montage mécanique de nouveaux équipements (pompes, valves, citernes)
- Maintenance d'installation en TURN AROUND
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2015 - 2017 :
Responsable de gestion chez Duro Felguera Energía sur Carrington, Manchester, Etats Unis
Cycle Combiné de 2x400 MW CCGT Carrington pour ESB (Carrington, Manchester, Royaume Uni)
Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier de:

- Structure métallique et panneaux
- Montage mécanique d'équipement (pompes, valves, citernes, système de climatisation, système de traitement des eaux, système de détection et protection contre incendie, système de dosage chimique et de traitement)
- Tuyauterie BOP
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2014 - 2014 :

Responsable de finalisation de travaux et points ouvert chez Cobra Plantas Industriales, Allemagne

Cycle Combiné de 400 MW CCPP Mittelsburen pour GKB (Brême, Allemagne)

Responsable de finalisation de travaux et points ouvert de:

- Tours de Réfrigération
- Station de Traitement des Eaux
- Chaudière Auxiliaire
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2014 - 2014 :

Responsable Département mécanique chez Cobra Energía

Projet Centrale Solaire de Ilanga 100 MW (Uppington, Northern Cape, Afrique du Sud)

- Préfabrication et montage de tuyauterie
- Structure métallique
- Montage d'équipements (pompes, valves, citernes, système de climatisation, système de traitement des eaux, système de détection et protection contre incendie, système de dosage chimique et de traitement)

2012 - 2014 :

Responsable de gestion chez Cobra Plantas Industriales, Irlande

Cycle Combiné de 400 MW CCGT Great Island pour SSE (Campile, Co. Wexford, Irlande)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier de:

- Structure métallique et panneaux
- Montage mécanique d'équipement (pompes, valves, citernes, système de climatisation, système de traitement des eaux, système de détection et protection contre incendie, système de dosage chimique et de traitement)
- Tuyauterie BOP.
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2011 - 2012 :

Superviseur chez Cobra Plantas Industriales, Espagne

offshore CASTOR stockage de gaz naturel souterrain pour ESCAL UGS (Vinarós - Castellón, Espagne).

Responsable de la supervision de montage mécanique interconnexion des plateformes offshore PUQ (Plateforme de Processus) y WHP (Plateforme de Perforation) en charge de:

- Interconnexion de tuyauterie.
- Finalisation de travaux mécaniques au moyen de fiche de travail

2010 - 2011 :

Responsable de gestion chez Cobra Plantas Industriales, Espagne

onshore CASTOR CASTOR stockage de gaz naturel souterrain para ESCAL UGS (Vinarós - Castellón)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et

supervision de montage sur chantier de:

- Tuyauterie
- Montage mécanique d'équipement (pompes, valves, citernes, système de climatisation, système de traitement des eaux, système de détection et protection contre incendie, système de dosage chimique et de traitement)
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2008 - 2010 :

Responsable de gestion chez Cobra Plantas Industriales, Portugal

Cycle Combiné de 2x400 MW para EDP (Lares- Figueira da Foz, Portugal)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier de kit micro-station:

- Station de Traitement des Eaux
- Station de Traitement des Eaux usés
- Tours de Réfrigération
- Chaudière Auxiliaire
- Système de Protection contre Incendies
- Système HVAC
- Dosage chimique
- Système d'échantillon
- Réservoir de construction sur chantier
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2007 - 2008 :

Responsable de gestion chez Duro-felguera Energía, Espagne

désulfurisation de la Centrale Thermique de Charbon de IBERDROLA (Velilla del Río Carrión, Palencia, Espagne)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier:

- Absorbeur
- GGH (échangeur gas-gas)
- BUF (ventilation secondaire)
- Tuyauterie
- Montage d'équipement (pompes, valves, citernes, système de climatisation, système de traitement des eaux, système de détection et protection anti incendie, système de dosage chimique et de traitement)
- Ouvrage de génie civil (plateforme de béton pour équipement et structure métallique)
- Coordination des sous-traitants
- Coordination des activités d'Assurance Qualité et suivi des Plans d'Inspections et de Tests
- Identification des potentiels travaux supplémentaires et implémentation de solutions

2006 - 2007 :

Responsable de gestion chez Dragados Industrial, Koweït

ampliation de Centrale de Polyéthylène pour EQUATE (Shuaiba, Kuwait)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier de tuyauterie et d'équipements mécaniques

2005 - 2006 :

Responsable de gestion chez Initec Energía

Cycle Combiné 3x400 MW para AES (Cartagena, Espagne)

Responsable de la gestion de contrat durant la phase de construction, planification, suivi et supervision de montage sur chantier de :

- Tuyauterie (BOP)
- Tests hydrauliques de chaudière de récupération HRSG (Heat Recovery Steam Gas)
- Montage d'équipement

2004 - 2006 :

Assistant Département de Programmes chez Airbus (getafe - Madrid), Espagne
reporting hebdomadaire et mensuel de la production et de l'assemblage des équipements en la ligne de montage de Getafe

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Primavera P3, AutoCAD, CATIA, Idea Statica, Solid Edge

Atouts et compétences

INGÉNIEUR INDUSTRIEL SUPÉRIEUR SPÉCIALISATION MÉCANIQUE/ SUPERVISEUR MÉCANIQUE

Permis

Permis B