Gaëtan G. - Né en 1971 34200 Sète Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 1505201357

# Responsable hse

## **Objectifs**

- Ingénieur Chimiste diplômé de l'ENSC Montpellier, je connais les meilleures pratiques industrielles pour avoir exercé 15 ans comme Responsable HSE dans les secteurs les plus exigeants que sont l'automobile et la fabrication de semi-conducteurs.

En 2010, j'ai décidé de me consacrer pleinement aux projets « clef en main » de construction et de mise en service de Centrales Thermiques pour EDF dans les départements d'outre-mer. J'ai instauré une forte culture sécurité avant d'évoluer vers le poste de Coordinateur Travaux et enfin de Directeur de site pour MAN Diesel & Turbo, mandataire du groupement d'entreprises en charge de la réalisation de ces projets.

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Outre Mer, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

## **Formations**

1996 - 2009 :

Chargé d'étude en énergie (2009, SOCOTEC)

Formation de Responsable Sécurité (1996, CESI) Personne Compétente en Radioprotection (2005, APAVE)

1994:

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier Ingénieur chimiste spécialisé en Environnement (1994)

## Expériences professionnelles

#### 2014

Directeur de site - MAN Diesel & Turbo - Groupement MCE - Centrale Thermique EDF - Pointe-Jarry, Guadeloupe - 220MW / 500 M€ - 800 pers. Mettre en service les installations en suivant les objectifs Sécurité, Qualité, Coût et Délai Planifier les essais, prioriser et coordonner les activités des entreprises du groupement Assurer l'organisation générale du site, la mobilisation et cohésion des différents services Reporter aux Directions de projet, créer et diffuser les tableaux de bords

## 2012 - 2013

Directeur de site - MAN Diesel & Turbo - Groupement MCE - Centrale Thermique EDF - Port-Est, La Réunion - 220MW / 500 M€ - 800 pers. Réaliser une revue de projet, établir l'organisation et créer les processus clés de MAN Cordonner la construction et la mise en service des installations jusque l'inauguration Satisfaire aux demandes du maître d'ouvrage et piloter la gestion des réserves

#### 2010 - 2012

Responsable QHSE - Bureau Véritas - Groupement MCE - Centrale Thermique EDF - Port-Est, La Réunion - 220MW / 500 M€ - 800 pers. Définir la Politique HSE et initier des Revues de Direction avec MAN, Clemessy et Eiffage Instaurer une forte culture sécurité et déployer le Programme SSE (TF

#### 2000 - 2009

Responsable HSE multi site - Atmel Nantes / MHS Electronics - Conception et fabrication de semi-conducteurs - Nantes - 800 salariés Manager, obtenir les certifications ISO14001 & OHSAS18001 et créer des outils intranet Réaliser le Bilan Carbone et innover pour réduire les consommations d'énergie Améliorer le traitement des

effluents et réduire l'exposition aux produits chimiques (CMR) Prévenir le risque incendie et maîtriser le risque de fuite de gaz toxiques, pyrophorique... Mettre en place le projet global de sécurisation en vue de marchés Confidentiel Défense

## 1995 - 2000

Responsable HSE - Groupe Trèves / PTPM - Equipementier Automobile - Ay en Champagne - 300 salariés Créer et mettre en place le Système de Management Environnement Piloter le projet de recyclage des déchets puis animer un groupe transversal Européen Réaliser l'étude de dangers et déployer le Plan Opérationnel d'Intervention (site Seveso) Mener l'expertise et la mise en conformité CE des machines de production

# Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions