

Référence: 1401031641

40000 - Marrakech Maroc -
- Email : identifiez vous

MOHAMMED S.

- Responsable production -

Etat Civil : Année de naissance : 1983
Nationalité : Marocaine

Formation : 09/2008 – 04/2010 : Master universitaire en Ingénierie de la Qualité
10/2004 - 07/2006 : Diplômes Universitaires de Technologie en Génie des procédés
09/2002 - 07/2003 : Baccalauréat en Génie chimique

Ma recherche : Responsable production dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 11

Depuis 01/2012 à ce jour :

Responsable production dans une usine de production de la cathode de cobalt et oxyde de cobalt au sein du site CTT Gemassa, filiale du groupe Managem-ONA à Marrakech- Maroc.

Mission :

- Management des équipes de production
- Planification de la production
- Optimisation des coûts de revient
- Amélioration des Taux de Rendement
- satisfaction des clients et préparations des commandes

Réalisations

- L'orientation client et la réduction du nombre des réclamations client de 91%.
- L'intégration de la stratégie de production et de préparation selon la commande.
- La mise à niveau du processus de la planification et de la gestion de production « l'intégration de la démarche juste à temps »
- Augmentation de la production de 25% en contribuant au démarrage d'une nouvelle ligne électrolytique de production de Cobalt.
- Contribution au démarrage du projet D2EHPA pour améliorer la qualité du produit fini et la mise en place des procédures et instructions de travail, formation des équipes, et les préparatoires pour les certifications ISO 9001 et ISO 14001(certification réussite).
- L'optimisation des charges de la production l'application de l'intégration des procédés

2010- 2012 :

Chef de poste production dans l'unité CIEL de production de l'or au sein de la filière métal-site de Gemassa-Managem - Maroc.

Mission

- Management des équipes de production

- Planification de la production
- Optimisation des coûts de revient
- Amélioration des Taux de Rendement
- Gestion des interfaces : maintenance, logistique

Réalisations

- Contribution au démarrage de l'unité CIEL de traitement et valorisation de l'or, et pilotage de l'unité.
- La mise à jour des procédures Qualité et Environnement pour la certification de unité de production (certification réussite, ISO 9001 et ISO 14001).
- La participation à la mise en place de la Plate forme initiale vers la certification OHSAS 18001(certification réussite).

2006 - 2010 :

Responsable dans la cellule des économies des énergies au sein de la filière métal- Site Gemassa –Managem- Maroc.

Mission

- L'optimisation en consommation électrique des ateliers de production
- L'optimisation en consommation de vapeur et le pilotage des chaudières
- L'optimisation en consommation de l'eau et le pilotage des rejets liquides

Réalisations

- L'étude et l'application du projet de délestage pour l'économie de l'énergie électrique.
- L'application de « L'intégration des procédés » pour l'optimisation de l'énergie thermique et de la consommation en eau.

2011-2012 :

CTT-Projet de travail – Evaluation et sélection des fournisseurs

09/2008 – 04/2010 CTT- Projet fin de fin d'étude Master - La mise en place du système de management de la sente et

la sécurité au travail (certification OHSAS 18001 V 2007)

05/2006 - 07/2006 JLEC - stage de fin d'étude - EL JADIDA « Mise en marche et étalonnage d'un silice-mètre en

ligne dans l'installation de traitement des eaux pour chaudière à haute pression ».

11/2005 - 05/2006 EST casa - Projet de fin d'étude – Casa « Étude qualitative et comparative des fromages

fondus »

07/2002 - 08/2002 OCP - stage d'initiation – Safi « description des procédés de fabrication d'acide

phosphorique au Maroc Phosphore I ».

Atouts et Compétences :

- Procédés hydrométallurgique de traitement et valorisation des minerais :
- Cobalt cathode, oxyde de cobalt
- Hydroxyde de Nickel
- Traitement et valorisation de l'or : procédé de cyanuration.
- Sulfate de cuivre et cémentation de cuivre
- Etudes et analyse des normes ISO 9001 & ISO 14001& OHSAS 18001 : la préparation à plusieurs audits de renouvellement et suivi des certifications
- Maîtrise des outils Qualité : Cercle qualité, Pareto, Ichikawa ; 5S ; MSP...)