

Mahmoud A. - Né
Sfax
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250114154506

Ingénieur en énergie

Ma recherche

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

Formations

06/2004 : Bac +5 à Ecole national d'ingénieur de Monastir
Diplôme d'ingénieur en génie énergétique

/ : Bac +5 à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Sfax
Diplôme de fin étude préparatoire d'ingénieurs

Expériences professionnelles

04/2023 à ce jour :

Chef projet chez Société Sites, Sfax -tunisie

Étude des plans et définition des stratégies de travail en termes de personnel et d'équipements nécessaires.

Coordonné les équipes et les ressources pour garantir un avancement fluide et efficace du projet..

Discuter des différents travaux avec le client et approuver les résultats.

11/2019 - 03/2023 :

Ingénieur technico-commercial chez Société Excellencia, Tunisie

Vente d'unités de climatisation (YORK et SAMSUNG) et estimation des coûts et des matériaux.

Suivre les chantiers et installer les machines pour en assurer le bon fonctionnement.

Apporter aux clients les solutions techniques adéquates

03/2017 - 10/2019 :

Superviseur et chef d'équipe chez Société Technocal, Sfax -tunisie

Calibration des appareils de mesure de la pression, de la température et du débit

Définir les objectifs de performance et les délais en ligne avec les projets et la vision de l'entreprise.

Organiser le travail et s'assurer que les employés comprennent leurs devoirs ou tâches qui leur sont attribués.

Surveiller la productivité des employés et fournir un retour d'information et un encadrement constructifs.

02/2015 - 03/2016 :

Chef projet usine biscuiterie chez Société Gepaco, Algérie

Assurer la mise en place des utilitaires (chaudière, groupe d'eau glacée, compresseur, supprimeur).

Élaborer l'installation de la vapeur, du gaz, de l'eau glacée et de l'air comprimé avec le process.

01/2012 - 12/2015 :

Ingénieur instrumentation chez Société Technocal, Sfax- Tunisie

Étalonnage et calibration des appareils de mesure de pression, température et débit ;
Conception et mise en oeuvre de systèmes de mesure précis
Calibration des équipements de mesure et vérification de leur conformité aux normes et réglementations
Gestion des programmes d'assurance qualité liés aux mesures et résolution de problèmes de mesure
Collaboration avec d'autres professionnels pour garantir des résultats précis et fiables.

04/2009 - 10/2010 :

Chef projet fluide chez Sonoclim, Libye

Étude des plans et définition des stratégies de travail en termes de personnel et d'équipements nécessaires.

Assurer les coordinations nécessaires pour assurer le bon avancement du projet.

Discuter les différents travaux avec le client et approuver les résultats.

Organiser et suivre les travaux en plomberie/CVC sur les chantiers de bâtiment,

Superviser et encadrer l'avancement des travaux sur les chantiers.

Garantir la sécurité et la rentabilité des chantiers.

Gérer et anticiper les approvisionnements,

Piloter la production du chantier dans le respect de la qualité, de la sécurité, des délais et des coûts,

Garantir la réalisation des points techniques complexes,

gérer les essais et participer aux mises en route.

Education

02/2008 - 06/2008 :

chez Société Socomenin | Sfax, Tunisie

dimensionnement et égalisation d'un système d'alimentation d'énergie électrique d'un climatiseur à partir de l'énergie solaire photovoltaïque

08/2006 - 09/2006 :

Stage de formation chez Société Sncft | Sfax, Tunisie

Achèvement de différents projets mécaniques, entretien et mise en place au sein de la société nationale des chemins de fer tunisiens.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

approvisionnement, installer les machines, compresseur, Suivre les chantiers, Organiser et suivre les travaux, Permis de conduire, conformité aux normes, dimensionnement, eau glacée, chaudière, instrumentation, chemins de fer, appareils de mesure, systèmes de mesure, estimation des coûts, biscuiterie, plomberie, climatisation, CVC, climatiseur, HVAC, énergie solaire, photovoltaïque, air comprimé, génie énergétique, système d'alimentation, énergie électrique, Vente, vente technique, étalonnage