Mohamed Hedi Slatni 32 Rue Ali Ben Salah Aldhahri 6001 Gabés-Tunisie

Développeur junior full stack javascript

© 00 216 58 83 12 16 ⊠ medhedislatni@gmail.com



Développeur junior full stack javascript et Technicien supérieur en électromécanique spécialité: mécanique et électrique de système automatisme avec 3 ans d'éxperience.

— Compétences techniques

- Connaissances des moteurs cogénération
- Aspects pratiques de la maîtrise de l'énergie et de la cogénération
- o Connaissances en thermique(Chaufferie-Vapeur)
- o Réalisation de diagnostics de chaufferies, de cogénération, de sous-stations de chauffage, de centrale de production de froid, de four industriel...
- Mesures énergétiques sur des procédés industriels (Air comprimé, vapeur, froid)
- o Connaissance règles QSE et être force de proposition pour l'amélioration des conditions de fonctionnement de la centrale thermique
- Analyse et Réalisation des schémas électrique

— Compétences informatiques

Logiciels Microsoft Office, Open Office, Photoshop, C++, MATLAB Simulink, SIMATIC Step7, Proteus isis, SOLIDWORKS, HTML, CSS, JavaScript, React, MERN Stack développeur.

Stages et expériences professionnelles

Mai 2018 - Technicien supérieur en énergie et utilité "Responsable Trigénération et centrale de Présent production de froid", PET Crystal Industries et GROUP CASTEL, Gabés, Tunisie...

- -Assister et supporter le responsable énergie et utilité dans la gestion d'équipes.
- -Manageant une équipe de 4 techniciens à l'ambiance de travail harmonieuse.
- -Participer et suivre les interventions de maintenance des sociétés prestataire de systèmes d'énergie et utilités (Clark energy, Thermecatex, Atlas copco, Thermax).
- -Participer à l'amélioration continue des procédés et réalise les modifications nécessaires aux différents forums.
- -Préparer et suivre le tableau de bord énergétique de l'usine.
- -Participer et piloter des interventions de maintenance préventive et curative des systèmes d'énergie et utilité auxiliaire à l'usine (Diagnostique des armoires électrique, Réparation des instruments de mesure, Changements des bougies, Vidange huile, Remplissage des circuits, Conservation des équipements
- -Assurer le bon fonctionnement de : Moteur de la congénération et ses équipements auxiliaires, Chaudière à vapeur de cogénération, Détente gaz-cogénération, Détente de gaz principale, Chaudière de fluide thermique, Chaudière à vapeur Alstom, Compresseur d'air, Tour de refroidissement, Groupe réfrigérant.
- Analyse des défauts de fonctionnement des équipements et faire les interventions nécessaires.
- -Assurer l'archivage de tous les documents (bilan énergétique, disponibilité cogénération, les interventions et les factures de chaque société, les factures des consommations, les tests de conformité de l'APAVE, check liste des unités...). et du système d'énergie et utilités auxiliaire à l'usine.

Tags: Cogénération, Production d'électricité, Production de vapeur, Chaufferie, Groupe d'absorption, Groupe thermique, Air comprimé.

Fév. 2014- Stage PFE Techinicien supérieur " Mise en marche et automatisation d'un malaxeur Juin. 2014 peinture ", Société fabrication peinture, Ouedhref, Gabés.

- Juillet. 2013 Stage technicien supérieur, Groupe chimique Tunisien, Usine d'amonitrate, Gabés, Tunisie.
 - Réparation des moteurs asynchrones triphasés.
 - Installation d'un capteur de niveau au sein d'une cuve d'alimentation en eau d'une turbine.
 - Réparation d'une électro-vanne endommagée.
 - Rédaction de la documentation technique et les rapports de tests.
 - Aout. 2012 Stage ouvrier, Groupe chimique Tunisien, Usine d'amonitrate, Gabés, Tunisie.
 - Assurer la bonne intégration au milieu professionnel.
 - Maîtriser les bonnes pratiques de l'atelier.
 - Utiliser des bons outils afin de diminuer les erreurs humaines et le risque d'endommager les personnels.

Formations

Mars - Formation "full stack javascript ", Go My Code , Gabés.

Aout.2021

- Nov. 2018 Formation " Aspect pratique de la maîtrise de l'énergie de la cogénération ", PART-NERS : Etablissement de service énergétique , Gabés.
- 2011–2014 Licence Applique en électromécanique: spécialité mécanique et électrique de systèmes automatiques, institut supérieur des sciences appliquées et technologie, Gabés, Tunisie.
- 2010–2011 Baccalauréat en Sciences Techniques, Lycée Avenue de la République, Gabés, Tunisie.

Langues

Langues Arabe (Courant), Anglais (Technique / communicative), Français (Bilingue).

Centres d'intérêts

Lecture, pêche, voyages, football, technologie.