Assidi Saif Eddine

+21621502619

<u>Saifeddineassidi@outlook.com</u> https://www.linkedin.com/in/saif-eddine-assidi/

Ariana, Tunis Tunisie

TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- ✓ Independent, homme qualifié, professionnel dynamique et respecté. Sérieux, adaptabilité, organisation et résistance au stress, goût à la résolution des problèmes.
- ✓ Capable de travailler en tout temps, travailler en équipe.
- ✓ Des compétences techniques dans divers domaines comme l'hydraulique, les automatismes, la mécanique, la pneumatique, l'électrotechnique, l'électronique ou encore l'électricité industrielle sont requises
- √ Être à l'affût des dernières nouveautés technologiques dans son domaine de compétence
- ✓ Grande curiosité et capacité à s'adapter et à se remettre en question
- ✓ Capable de travailler dans toutes les conditions.
- ✓ Gestion des plans de maintenance préventive en s'appuyant sur le GMAO et des plans d'action D'amélioration.
- ✓ Gestion des stocks de pièce détachées en limitant les quantités stockées.
- ✓ Capacité d'analyse et de synthèse
- ✓ Analyser et diagnostiquer des causes des défaillances des unités de production, sécurisation).
- ✓ Capacité à trouver des solutions face aux éventuels problèmes qui se posent
- ✓ Être toujours parfaitement en mesure Toutes les étapes de maintenance
- ✓ Mon objectif est de toujours chercher à me développer dans cette spécialité.
- ✓ Gestion de la méthode 5S

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

MAINTENANCE USINE

Mars 2010 - Aujourd'hui

TECHNICIEN EN MAINTENANCE GENERAL CHEZ CIPI-ACTIA

- Maintenance préventives et correctives.
- Lire et interpréter les ordres de fabrication ainsi que les dessins de pièce.
- Lire et interpréter des schémas (mécaniques. Electrique, hydraulique, pneumatiques...).
- Fabrication de matériel électronique
- Alimentation électrique Travaux
- Dépannage des systèmes automatisés.
- Exploitation des logiciels d'applications des systèmes de commandes.
- Installation des composants relatifs à la partie opérative d'un système automatisé.
- Maintenance général Vagues sélectives (Inertec)
- Maintenance général Vagues traditionnelles (Soltec)
- Electricité Bâtiment
- Maintenance préventives et curatives des postes Integrations
- Soudure Composant électrique
- Maîtriser machine compresseur d'air (Atlas Copcos et Compair)
- Maitrise les compresseurs d'air (Atlas copcos GA 30, GA30 FF et GA22), maintenance préventive, curative et réglage leurs paramètre
- Manipulation des Four BTU.

- Maitrise les machines de vernis (vernisseuse Noordson et Exelsuis)
- Maintenance les machines transitiques convoyeur, buffeur, translateur et retourneur
- Gestion de magasins avancer de pièces de rechange
- Câblage les armoires électriques
- Diagnostic des pannes
- Analyse fonctionnelle et organique, manuel utilisateur, AMDEC, GRAFCET.
- Maintenance les machines vernis. [Curative- Maintenance total].
- Maitriser Plan électrique
- Maintenance les Générateur d'azote //
- Vérification Groupe eau glaçons et changement pièce
- Assurer le bon fonctionnement des lignes de production
- Optimisation des systèmes automatisés et robotisés.
- Maîtrise les logiciels de gestion de maintenance assistée par ordinateur(GMAO)
- Montage de tous les machines avec alimentation électrique, air comprimé et azote

PROCESS USINE

TECHNICIEN PROCCESS VAGUE CHEZ CIPI-ACTIA: VAGUE SELECTIVE [INERTEC] ET VAGUE TRADITIONNEL

Mars 2010 - Aujourd'hui

- Création de programme sur l'application ICAD et RT CONSOL et UEye Cockpit
- Process vague sélective et traditionnel et manipulation machine

Diplôme et Certification

- Certificat de formation en « Habitation électrique »
- Certificat de formation « Electronique de base »
- Certificat de formation en « automate programmable niveau 1 »
- Certificat de formation en « Secourisme »
- Brevet de technicien supérieur en automatisme et informatique industrielle
 à Centre sectoriel de formation en mécatronique de Borj Cédria
- ❖ Brevet de technicien professionnelle en maintenance industrielle à centre 2004/2006 de formation et d'apprentissage Sers.

Langues

ARABE : LANGUE MATERNELLE FRANÇAIS : (LU, ECRIT, PARLE)

ANGLAIS: (LU, ECRIT)