

CONTACTEZ-MOI

Rue Rajeh Ibrahim Akouda 4022 Tunisia

ahmed.somiaia@gmail.com

in https://www.linkedin.com/in/a hmed-somia-b2aa7a211/

(+21652199571

LANGUES

Arabe: Langue Maternelle

Français: Intermédiaire (Lu / écrit /

parlé)

Anglais: Avancé (Lu / écrit / parlé)

SOMIA AHMED

TECHNICIEN ELECTROMÉCANIQUE

PROFIL PERSONNEL

- Capacité à dépanner et à réparer des circuits électriques et à lire des schémas électriques et mécaniques.
- Capacité à suivre des instructions écrites et verbales détaillées.
- · Capacité de travailler sous pression et bien gérer le stress.
- Valoriser l'esprit d'équipe et s'intégrer facilement dans l'équipe.
- · Rédaction des rapports de fins de tâches.
- · Avoir un sens d'autonomie et d'engagement.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

Technicien Électromécanique Mai 2020 - Mai 2022 Xpert-Meca - Hammem Sousse, Sousse, Tunisie

- Interpréter les dessins industriels, les schémas électriques de chaque projet
- Construire et monter les structures de machines spéciales
- Monter et câbler les panneaux de contrôles selon les plans
- Assembler des dispositifs électroniques, électriques et mécaniques
- Couper et installer des fils selon les spécifications
- Installer, câbler et régler tous types de capteurs
- Tester les performances des assemblages électromécaniques, aligner et ajuster les pièces entre elles
- Valider, réparer et assembler des équipements électromécaniques
- Effectuer des tâches d'entretien préventif
- Réparer et calibrer les ensembles et systèmes pneumatiques
- Surveiller les essais de machines spéciales automatisées et résoudre les problèmes
- Participer à la mise en marche des projets chez nos clients

Stage fin d'études Octobre 2019 Mai 2019 -

Lepidor, Sousse, Tunisia

- Démonter et remonter un vieux tamiseur de farine
- Remplacer des pièces défaillantes
- Installer et câbler une nouvelle armoire électrique
- Réviser un moteur électrique et monter des nouvelles courroies de distribution
- Installer et câbler les nouveaux capteurs
- Tester la production de la nouvelle machine

ÉDUCATION

Brevet de technicien supérieur en maintenance mécatronique

2019

Centre sectoriel de formation en soudure, outillage et plasturgie de sousse

Baccalauréat en Sciences Informatiques

2012

Lycée 2 Mars 1934 - Sousse