

Anouar.L

Technical Manager, Automation Engineer possède plus de 8 ans d'expérience

RÉSUMÉ PROFESSIONNEL :

Responsable Technique et Ingénieur en Automatisme avec une expertise approfondie dans la gestion de projets techniques et l'optimisation des processus automatisés. Compétent en management de la qualité, utilisation de Microsoft Project, et en systèmes d'automatisation tels qu'Omron Plc et Fanuc Plc. Apte à diriger des équipes techniques, à superviser des projets complexes et à garantir l'efficacité des processus de production.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

05-2016 à 06-2024 : Responsable Technique, RODA MAROC, Casablanca

- Supervision de projets techniques majeurs, garantissant l'exécution conforme aux normes de qualité établies.
- Amélioration continue des processus de production pour accroître l'efficacité et réduire les coûts.
- Élaboration et suivi des plannings de projet avec Microsoft Project, respect des délais et des budgets.
- Interface principale avec les clients, assurant la satisfaction de leurs attentes et la bonne intégration des exigences techniques.
- Gestion des portefeuilles clients, avec suivi personnalisé et résolution rapide des problèmes techniques.
- Réalisation d'audits réguliers pour identifier des opportunités d'amélioration des systèmes et processus.

11-2016 à 11-2022 : Ingénieur Automaticien, RODA MAROC, Casablanca

- Conception, développement et mise en œuvre de solutions d'automatisation adaptées aux besoins des clients.
- Programmation et optimisation des PLC, garantissant des opérations efficaces et des performances maximales.
- Collaboration avec les équipes de production pour intégrer et améliorer les systèmes d'automatisation.
- Formation des techniciens de maintenance sur les nouveaux équipements et procédures.
- Participation à des projets de recherche et développement pour explorer de nouvelles technologies.

08-2014 à 11-2016 : Ingénieur Automaticien, RODA MAROC, Casablanca

- Support technique pour les systèmes d'automatisation existants, assurant leur bon fonctionnement et maintenance.
- Contribution à la conception et à l'implémentation de nouveaux projets d'automatisation, répondant aux besoins des clients.

- Maintenance préventive et corrective des équipements automatisés pour minimiser les temps d'arrêt.
- Collaboration avec les équipes d'ingénierie et de production pour résoudre les problèmes techniques.

COMPÉTENCES CLÉS:

- Management de la qualité
- Microsoft Project
- Automatisation (Omron Plc, Fanuc Plc)
- Gestion de projets techniques
- Optimisation des processus
- Formation et supervision des équipes techniques

FORMATION :

2008-2013 : Diplôme d'Ingénieur, Automatisme et Informatique Industrielle, Faculté des Sciences Ibn Tofail, Kenitra

2005-2008 : Baccalauréat, Science et Technologie Électrique, Ibn Sina