



Yamen CHIKHAOUI

Responsable Engineering/Chef de projet

CONTACT

- +216 22 827 733
- chikhaoui.yamen@gmail.com
- Zaghouan, Tunisie
- <https://www.linkedin.com/in/yamen-chikhaoui-a3b845a7/>

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Avancé
- Anglais : Intermédiaire
- Allemand : Débutant

COMPÉTENCES

- Force de proposition
- Esprit de synthèse
- Management
- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation

LOGICIELS

- Visual Basic/Autocad/
Protel/solidworks/
Sage/CEGID/SAP
- Word, Excel, Access,
Power point,FrontPage,
Publisher, Outlook,
InfoPath

PROFIL

Expérience en gestion de projet, compétences en leadership et solides connaissances techniques. Flexible et enthousiaste avec une expérience de plus de 17 ans principalement dans le domaine du câblage dont 4 ans dans un groupe automobile allemand (Dräxlmaier), 11 ans en groupe français spécialisé dans la fabrication de tous types de câbles (médicaux & mesure, ferroviaire, agriculture & marine, industriel & robots...) et 2 ans en entreprises d'activité des produits destinés au marché automobile.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable Engineering

ASK Industries, Tunis | Depuis Juillet 2021

- Manager l'équipe d'ingénierie industrielle
- Organiser des réunions de lancement de nouveaux projets (Kick off meetings)
- Planifier les nouveaux projets avec des jalons afin de répondre aux demandes clients en termes de qualité et de délais.
- Mettre en pratique une phase d'industrialisation en fonction de CSR client et la norme IATF 16949 (APQP, PPAP, FMEA, SPC et MSA)
- Préparer les documents de process de fabrication nécessaires à la production (synoptique de fabrication, AMDEC, plan de surveillance...)
- Assurer la performance de process industriel selon la norme VDA 6.3
- Etudier la capacité de production et mettre les actions nécessaires
- Suivre les performances de l'équipe en fonction de l'atteinte des objectifs (KPI)

Responsable Projets

Gravic group, Monastir | Février 2020 - Juillet 2021

- Mise en place d'un nouveau processus projet suivant la norme IATF 16949
- Etudier la faisabilité
- Analyser les risques et mettre les actions par AMDEC
- Préparer le plan de surveillance et plan de contrôle
- Vérifier les systèmes de mesures par analyse MSA (étude R&R)
- Contrôler le process par MSP et vérifier la capacité (Cp, Cpk)
- Animer les revues techniques
- Gérer les transferts des projets

Responsable Projets

C2E Cablage, Zaghouan | Avril 2009 - Janvier 2020

- Traiter les RFQ
- Chiffrer tous les types des faisceaux électriques
- Etudier la faisabilité des faisceaux
- Définir la gamme de fabrication
- Planifier les lancements des nouveaux projets
- Organiser des réunions projets
- Gérer les délocalisations
- Définir les moyens de fabrication

- Définir les layouts et implanter les lignes
- Recevoir, valider et mettre en place les nouveaux moyens
- Piloter le démarrage en série
- Résoudre les litiges clients
- Mettre en œuvre les plans d'actions et suivre l'efficacité

Technicien méthodes

Dräxlmaier, Sousse | Avril 2005 - Mars 2009

- Préparer les documents de production.
- Créer les fiches de coupe.
- Gérer les changements.
- Mettre en place les moyens de montage
- Organiser la formation des opératrices sur les nouveaux moyens et produits

FORMATION

DIPLOME des études supérieures de technologie en télécommunications et réseaux

ISET, Gabes | Février 2002 - Juin 2004

DIPLOME de Baccalauréat, technique

Lycee technique, Kasserine | Juin 2001