

Nada Ben Brahim



Numéro de téléphone : (+216) 29920363 (Tél. mobile)



Adresse électronique : nade.ben.brahim@gmail.com



WhatsApp Messenger: +21629920363



LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/nadè-ben-brahim-012872154>



Adresse: Tunis-Zaghouan, 1160,

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01/01/2022 – EN COURS Tunis, Tunisie

INGÉNIEUR QUALITÉ PRODUCTION AUTOLIV STEERING WHEELS

- Diriger avec succès une mission de Task Force pour atteindre les objectifs définis par le client Mercedes Benz.
- Élaborer le plan de surveillance, les instructions de travail & contrôle, définir le flux de processus.
- Encadrer et manager une équipe de 6 techniciens et de 120 contrôleurs qualité.
- Implémentation et mise à niveau du système d'escalation et du mode de réaction
- Assurer la résolution des problèmes détectés chez les clients internes et externes (Mercedes-Benz et Volkswagen), piloter la sécurisation, mener des analyses root-cause et mettre en œuvre des actions correctives conformément à la démarche 8D
- Manager les PPM internes et générer des actions d'amélioration continue (par exemple, 8D/A3/ PDCA, normes, poka-yoke...).
- Auditrice interne :
 - Planifier et effectuer des audits de produits (VDA6.5) et des audits quais.
 - Planifier et effectuer des audits de standards internes (Go See & Fix/MPS/CPS) et définir les plans d'action en cas de non-conformités.
 - Planifier et effectuer des audits à blanc (VDA6.3- P5 & P6).
 - Rédaction de rapports d'audit détaillés et communication des résultats aux équipes internes.
- Assurer la gestion des non-conformités.
- Surveiller et analyser les indicateurs de qualité.
- Participer activement à les « Work Shop » Zéro Défaut.
- Mener des études MSA des stations de mesure pour garantir la fiabilité des mesures, assurer la disponibilité de l'équipement de test qualifié et du personnel.
- Gérer les modifications et validation process / produits.
- Participation au succès des audits IATF, VDA.

01/07/2020 – 10/09/2020 Tunis, Tunisie

STAGE D'INGÉNIEUR : AUTOMATISME & PROCÈS AUTOLIV STEERING WHEELS

- Installation et mise en service d'une ligne d'assemblages volants (Mercedes Benz.)
- Mise en place du 5S.
- Installations électriques et pneumatiques des stations.
- Participation aux études MSA pour les stations de mesure et aux études capabilité pour les stations de vissage.
- Participation à l'équilibrage des stations et à l'optimisation des flux.
- Mise à jour des instructions de contrôle et de travail.
- Run & Rate

ÉDUCATION ET FORMATION

15/09/2019 – 15/10/2021 Tunis, Tunisie

CYCLE D'INGÉNIEUR EN GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE UNIVERSITÉ LIBRE DE TUNIS (ULT)

Thèse/mémoire Automatisation d'une unité de production d'hydrogène

15/09/2018 – 30/06/2019 Tunis, Tunisie

MASTER PROFESSIONNEL (M1) EN ELECTROTECHNIQUE ET AUTOMATISME AVANCÉS INSTITUT SUPÉRIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

20/10/2023

VDA6.5 : QUALIFICATION - AUDITEUR PRODUIT Euro-Symbiose

Site web <http://www.euro-symbiose.fr>

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Langue maternelle : ARABE

Autres langues : ANGLAIS : B2 | FRANÇAIS : B2 | ALLEMAND : A1

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Office package (Excel, Word, Powerpoint etc.) | Automotive Core Tools – APQP, PPAP, FMEA, MSA, SPC| Exigences et normes automobile: IATF16949, VDA 6.3, VW CSR | VDA6.5 | PLM | SAP | IQ-RM | L2L | Minitab | Normes ISO (ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001) | PowerBi | 8D | A3 | Problem Analysis & Problem Solving | Control Plan