

Né en 1992
50110 Cherbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2311061212

Ingénieur méthode process

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 : Bac +5 à ESIX Normandie (Ecole d'Ingénieurs de Cherbourg)
Ingénieur en génie des systèmes industriels option production

2015 : Bac +5 à FH Vorarlberg-University of Applied Sciences, Dornbirn
Master en Mécatronique (Semestre d'échange en Autriche)

2012 : Bac +3 à EMSI (Ecole Marocaine des Sciences d'Ingénieurs) sur Casablanca, Maroc
Licence en automatisme et informatique industrielle

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

Ingénieur Production chez Lm Wind Filiale General Electric sur Cherbourg
Projet : Pilotage des projets d'amélioration de la production des pâles d'éolienne

Descriptif : Projets d'amélioration

- Gestion des projets et déploiement de nouvelles technologies
- Pilotage des projets d'améliorations de la performance industrielle
- Suivi du plan développement des compétences opérateurs
- Coordination des activités KPO avec l'équipe Lean sur les besoins de production
- Participation dans la définition du layout de l'usine (nouvelle ligne de production)

Interface ingénierie /production

- Point de contact avec les services d'ingénierie globale et locale
- Accompagnement des mentors et de programmes de mentoring dans la production
- Pilotage de projets d'amélioration et de CAPA de la production (A3/FMEA/CAPA/LOP)

2016 - 2019 :

Ingénieur Process chez Valeo/abylsen sur Sablé
Projet : Industrialisation d'un bloc système de démarrage (START&STOP)

Descriptif :

- Suivi et réalisation de l'assemblage des prototypes B
- Gestion de la production des cartes électroniques équipées sur les lignes CMS
- Développement des nouveaux moyens d'assemblage et suivi de leur mise au point
- Planification des Runs proto avec le PDP usine
- Gestion et suivi des sous-traitants et prestataires techniques
- Industrialisation du design produit proto C
- Relation avec R&D pour la montabilité industrielle
- Respect des standards usine (CMS, AOI, TEST...)
- Définir la stratégie industrielle
- Réalisation des outils projets (planning, AMDEC, CDC, plan de validation, ...)

- Support de production sur les lignes de fabrications

2015 - 2016 :

Ingénieur Méthode/Process chez Valeo Vision sur Angers

Projet : Participation à l'industrialisation et le développement d'un nouveau projecteur pour le groupe PSA (3008/5008)

Descriptif :

- Suivre la fabrication des pré-séries
- Implanter une unité de production
- Suivre les mises au point d'outillages (assemblage et amont) - Suivi des fournisseurs
- Élaborer la documentation (mode opératoire, gammes, fiches d'instruction)
- Suivre les RUN d'essai (assemblage, injection plastique, métallisation)
- Former l'équipe de production sur le nouveau produit
- Réaliser les essais de conditionnement pour les pièces primaires
- Définir le mode de livraison pour PSA France, Valeo CHINE et POLOGNE

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Step 7, SolidWorks

Atouts et compétences

Production industrielle

- Gestion de la production
- Gestion de la qualité
- Optimisation de l'outil de production
- Management visuel
- Pilotage économique du système de production
- Lean Manufacturing
- Industrialisation des procédés, organisation des ateliers
- Gestion de projet

Outils maîtrisés

- KPI
- PDCA
- AMDEC
- KAIZEN
- SMED
- KANBAN
- FMD
- GANTT

Techniques

- Mécanique des structures et fluides
- Électronique et Électrotechnique
- Automatisme
- Informatique Industrielle
- Programmation C / C++

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Les voyages.
- Pratique du sport : Football
- Musique