

Tunis
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503272351

Ingénieur en systèmes industriels & compétitivité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2023 : Bac +5 à ENSTAB- Ecole nationale des sciences et technologies avancées Borj Cédria
Cycle d'ingénieur en technologies avancées

09/2022 : Bac +5 à ENSTAB- Ecole nationale des sciences et technologies avancées Borj Cédria
Mastère professionnel d'ingénierie de l'innovation et transfert de technologies

06/2019 : Bac à ISSAT Gabes- Institut Supérieur des Sciences et Technologie de Gabes
Cycle préparatoire scientifique

Expériences professionnelles

06/2024 - 07/2024 :

Stage Ouvrier chez Cmr Group | Sidi Rezig

Tâches

Organisation des listes de produits.

Vérification et correction des dossiers de fabrication des produits.

Mise à jour et correction des plans.

04/2023 - 08/2023 :

Stage de Fin d'étude chez Cmr Group | Sidi Rezig

Tâches

Aménagement de l'atelier de production selon l'approche RRS.

Optimisation de flux de production au niveau de la zone test.

Amélioration de la productivité d'une ligne de production.

Animer des chantiers Lean (5S, SMED,...).

07/2022 - 09/2022 :

Stage Technicien chez Cmr Group | Sidi Rezig

Tâches

Amélioration de la productivité d'une ligne de production en utilisant la démarche Lean Six Sigma DMAIC

Langues

Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

PDCA, amélioration continue, flux de production, Brainstorming, ligne de production, contrôle qualité, DMAIC, ERP, dossiers de fabrication, Amélioration de la productivité, ingénierie, Lean Six Sigma, Digital Marketing, SMED, 5S, Six Sigma, Yellow Belt, digitalisation, pollution atmosphérique, atelier de production, Scrum Fundamentals Certified (SFC), transfert de technologies, Sales

Centres d'intérêts

Lecture, Cuisine, Voyage Technologie