

Cyril Cailhol - Ingénieur industriel

+33 6 85 49 75 05 | 14 rue des casernes, B7, 31400 Toulouse | Cailhol0Cyril@gmail.com

Ingénieur mécatronique avec plusieurs expériences dans l'exploitation, le développement et la maintenance de systèmes automatisés. Résultats avérés en tant que Responsable d'Usine. Habile dans la résolution de problèmes et le pilotage d'amélioration continue.

Expérience Professionnelle

Superviseur industriel, Premier Packaging Products, USA (Depuis Janvier 2024)

- Gestion de la production.
- Implémentation des concepts lean pour améliorer l'efficacité opérationnelle.
- Dessin industriel pour conceptions de pièces mécaniques.
- Implantation et mise en service de nouvelles machines.

Superviseur industriel, Sika, Afrique (2020 - 2022)

Ghana 12 mois; Installation et démarrage d'une nouvelle usine du groupe, budget 2M\$.

- Implantation d'équipements importés (IVTV).
- Caractérisation du besoin et mise en service d'équipements secondaires.
- Recrutement et formation de l'équipe de démarrage avec mise en application des normes du groupe.
- Gestion de projet Génie civil rénovation de site.

Côte d'Ivoire 6 mois; Réception d'agrandissement et réorganisation de la production.

- Réaménagement d'une ligne de production sur le plan technique et opérationnel.
- Aménagement stratégique d'un nouvel espace de travail réceptionné par pallier.

Ingénieur maintenance, Sika, France (2017 - 2020)

En alternance

- Développement d'équipements industriels malaxage, ensachage, dosage.
- Implémentation de méthodologie lean.
- Mise en service et développement d'applications pour un cobot.

Compétences

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| • Lean, 6 sigma, DBR | • Auto CAD, QCAD | • Ladder (TIA portal) |
| • Project management | • SolidWorks, Catia | • SFC, GEMMA |
| • Leadership, communication | • Tournage, fraisage, soudure | • C#, Python |
| • Anglais, Portugais, Espagnol | | |

Formation

Ingénieur Mécatronique, IMT Mines Alès (2017 - 2020)

Industrialisation, machines, robotique, management, analyse de données, programmation

Technicien Mesures Physique, UPS Toulouse III (2015 - 2017)

Mécanique, chimie, mesures, capteurs, métrologie, statistiques, rédaction formalisée