



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fiabilite-f-h>

Ingénieur fiabilité F/H

Description

Êtes-vous passionné par l'industrie pharmaceutique ? Souhaitez-vous contribuer à un programme mondial impliquant plusieurs sites dans le monde ? Aimeriez-vous faire partie d'une entreprise en pleine expansion ? Si c'est le cas, vous pourriez être la personne que nous recherchons !

Notre Département

Dans le cadre de vos fonctions au sein du département Maintenance, vous serez amené à intervenir en tant qu'Ingénieur fiabilité en production aseptique.

Rôle

- Analyser et surveiller les tendances des données de performance et de maintenance (alarme, stop, work order, sortie de pièces...)

Assurer la saisie, l'analyse des données de maintenance et fournir des recommandations aux responsables techniques ;

Mettre en place des standards de fiabilité et des outils d'analyse et de visualisation (Power BI, Grafana...) ;

Piloter les recherches sur les sources de défaillances et garantir la conformité des données ;

Collaborer avec l'expert équipement pour les investigations et la communication efficace des actions de maintenance. (screening, OPVSE, Improvements group,...).

- Proposer et mettre en place des actions suite aux analyses de données

Recommander des actions de maintenance adaptées et mettre en place des plans avec l'expert après analyse des données ;

Participer à l'improvement board, collaborer efficacement et donner de la visibilité sur les actions à mener ;

Préparer des idées de projets pour sa ligne et gérer des projets de faible complexité ou des optimisations.

- Assurer le suivi du système qualité dans les équipes de maintenance

Rédiger et documenter les change request en lien avec les activités de maintenance ;

Organisme employeur

Novo Nordisk

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION
PRÉPARATIONS
PHARMACEUTIQUES
DE

Lieu du poste

France

Date de publication

2 octobre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

01.11.2024

Superviser la découverte, la résolution et la clôture des déviations /investigations sur le terrain en lien avec au cause racine maintenance ;

Proposer des actions qualité robustes et les clôture dans les temps.

- Mettre en place des standards et de la méthode maintenance

Développer, mettre à jour et réviser les procédures de maintenance (FIT, MWD, analyse de risque) ainsi que les plans de maintenance dans SAP ;

Rédiger des SOP et créer une bibliothèque de procédures pour assurer des processus clairs sur les tâches récurrentes.

- Participer à l'amélioration continue et à la résolution de problèmes

Diriger, définir et mettre en œuvre les meilleures pratiques, processus et procédures cLEAN pour améliorer la performance opérationnelle et/ou résoudre les problématiques ;

Coacher et aider les équipes à identifier et à mettre en œuvre des opportunités d'amélioration et/ou de résolution de problèmes.

Qualifications

Qualités requises :

- Vous êtes titulaire d'un Bac+5 type diplôme d'ingénieur
- Vous avez 5 ans d'expérience minimum en tant que fiabiliste dans l'industrie, idéalement dans le secteur pharmaceutique.
- Vous disposez d'une bonne maîtrise des outils et de la méthodologie lean.
- Vous avez une expérience significative en traitement et analyse de données.
- Vous faites preuve de rigueur et savez être pédagogue
- Vous rejoignez une entreprise internationale, la maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Contact

Postulez directement sur notre site.

La date limite

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Chez Novo Nordisk, nous reconnaissions qu'aspirer à être la meilleure entreprise au monde ne suffit plus. Nous nous devons d'aspirer à être la meilleure entreprise au monde et nous savons que cela est possible uniquement avec des employés talentueux ayant des idées, des parcours et des cultures diverses et variées. Nous nous engageons donc à créer une culture inclusive qui célèbre la diversité de nos employés, des patients que nous aidons ainsi que des communautés dans

lesquelles nous agissons.

Nous sommes engagés dans un processus recrutement inclusif et l'égalité des chances pour tous nos candidats. Nous sommes ravis d'aborder la question du travail flexible en fonction du rôle et des besoins de l'entreprise.