



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-transferts-industriels-f-h>

Chef de projets transferts industriels F/H

Description

Dans un contexte d'industrie pharmaceutique, nous recherchons un(e) Chef de Projet F/H pour accompagner les transferts de production de produits sur des sites étrangers et fournir un support sur d'autres sujets industriels, à ce titre, vos missions principales sont :

- Planifier et coordonner les transferts de production de produits vers des sites de fabrication étrangers.
- Superviser les activités de granulation humide, de compression ou de compression directe.
- Assurer la conformité des transferts aux normes de qualité et aux procédures internes.
- Organiser et préparer les réunions de transfert avec toutes les parties prenantes.
- Faciliter la communication entre les équipes locales et les sites étrangers pour garantir une compréhension claire des objectifs et des étapes du transfert.
- Gérer de manière transversale les techniciens impliqués dans le processus de transfert.
- Réviser et valider la documentation de transfert pour assurer l'exactitude et la complétude des informations.
- Conduire des analyses de risque procédé et des gap analyses pour identifier et atténuer les risques potentiels associés aux transferts.
- Préparer des rapports détaillés sur les progrès des transferts et les soumettre à la direction.
- Proposer des solutions innovantes pour améliorer l'efficacité et la qualité des transferts.
- Collaborer avec les équipes techniques pour optimiser l'utilisation des équipements tels que Courtoy et Fette.
- Former les opérateurs et les techniciens sur les nouveaux processus et équipements après le transfert.

Qualifications

Issu(e) d'une formation en génie chimique, vous justifiez d'une expérience significative sur les transferts industriels de produits dans le domaine pharmaceutique et avez des compétences en granulation humide et en compression directe.

Vous maîtrisez bien l'anglais, êtes autonome, organisé et avez des expériences en conduite d'analyses de risque.

Vous vous démarquez également par votre capacité de planification et de communication.

Organisme employeur

Meent Life Sciences

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

14 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

14.10.2024