

## JOB POSTING

### PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT ENGINEER

#### ACTIVITES PRINCIPALES

Le titulaire de la fonction assure la gestion de l'ensemble des activités de développement du processus de fabrication:

- Définit le procédé de fabrication sur base des informations clients et des spécificités de la zone de production, en collaboration avec les équipes du laboratoire de développement.
- Assure le suivi d'un point de vue technique des projets d'introduction de nouveaux produits pharmaceutiques sur le site, de scale-up et d'optimisation des processus de production dans le respect du cahier des charges.
- Assure un suivi complet des études sous sa responsabilité dans le respect des procédures applicables. Assure le traitement des données générées et leur interprétation afin de générer des produits pharmaceutiques de qualité 'state-of-the-art'.
- Assure la rédaction des nouveaux dossiers de lot en concertation avec les différents départements impliqués durant les étapes de développement et de validation du procédé.
- Assure le suivi de l'approbation des dossiers de lot en interne et avec les clients durant les étapes de développement et de validation du procédé.
- Edite les schémas des procédés de fabrication selon les recommandations des départements de Maintenance, Validation et Production.
- Assure le coaching des équipes de Production quant à l'application des nouveaux processus de fabrication relatifs aux produits pour lesquels il est responsable.

#### PROFIL REQUIS

- Ingénieur chimiste (ou équivalent acquis par l'expérience)
- Avoir une expérience de minimum 3 à 5 ans en Industrie Pharmaceutique
- Avoir une expertise dans un ou plusieurs des domaines suivants est un requis: Ingénierie / Développement de processus aseptique (incluant lyophilisation)/ Développement de produits pharmaceutiques / Quality By Design.
- Connaissance MS Office dont Visio, connaissance d'un outil statistique (Minitab,...)
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit

Horaire : Journée

Rapporte à : Product & Process Development Manager

Conditions : contrat CDI