



9^{ème} Laboratoire Pharmaceutique Mondial, notre Groupe est spécialisé dans la conception, le développement, la production et la commercialisation de produits destinés à la santé animale. Avec plus de 40 implantations dans le monde, nos 2 600 salariés portent les valeurs du Groupe CEVA :

Innovation – Esprit entrepreneurial – Solidarité

Un Responsable Assurance Qualité Production/Distribution (H/F)

Pour nos services de production et de distribution, vous assurez la mise en œuvre et la déclinaison de la politique Assurance Qualité.

Dans ce cadre, vous :

- managez et implémentez les systèmes de qualité.
- gérez quotidiennement les activités d'assurance qualité : documentation, déviations, CAPA, change contrôle, trending, réclamations, revue qualité, auto-inspections...
- formez et sensibilisez l'ensemble du personnel sur l'application des BPF et des BPD.
- garantisiez la qualification des équipements et des installations, la revalidation des procédés et la validation de nettoyage.
- suivez les indicateurs qualité sur votre champ d'action.
- accompagnez l'évolution des organisations pour maintenir la conformité du site suite aux évolutions des exigences des administrations de tutelles.

Vous êtes force de proposition pour la construction des plans qualité dans un souci permanent d'amélioration continue.

Proactif et autonome, vous assurez la préparation et la gestion des inspections.

Vous gérez et animez le pôle Qualité composé de 7 personnes.

Pharmacien (inscriptible à la section B de l'ordre des pharmaciens) spécialisé en Assurance Qualité, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans un poste similaire.

Homme ou Femme de terrain, vous savez accompagner, conseiller et convaincre dans un souci permanent de satisfaction client.

Anglais impératif.

Ce poste basé à Libourne (33) est à pourvoir en CDI dès que possible. Salaire selon profil + rémunération variable.

Merci de déposer vos candidatures – CV et lettre de motivation – sur : <http://job.ceva.com> sous la référence EM RESPAQ 2012 01