



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

Ingénieur qualification validation h/F F/H

Description

Le cabinet TALENTS SANTE accompagne les entreprises et les candidats au travers de prestations de Recrutement CDI / CDD & Intérim spécialisées sur les métiers scientifiques, commerciaux et marketing en Industrie Pharmaceutique, Dispositif Médicaux et Biotechnologies.

* RÉDACTION DE PROTOCOLES DE QUALIFICATION : Élaborer des protocoles de qualification (IQ, OQ, PQ) pour les nouveaux équipements et systèmes, en s'assurant qu'ils respectent les normes et réglementations en vigueur.

* EXÉCUTION DES TESTS DE QUALIFICATION : Conduire et superviser les tests de qualification pour vérifier que les équipements fonctionnent conformément aux spécifications définies.

* ANALYSE DES RÉSULTATS DE QUALIFICATION : Interpréter les données issues des tests de qualification et rédiger des rapports pour documenter les résultats, en identifiant et en résolvant les éventuelles non-conformités.

* VALIDATION DES ÉQUIPEMENTS : Assurer la validation des équipements de production, y compris les systèmes de contrôle, en s'assurant qu'ils répondent aux exigences de performance et de qualité.

* GESTION DE LA DOCUMENTATION : Maintenir à jour la documentation liée aux activités de qualification et de validation, conformément aux bonnes pratiques documentaires.

* SUIVI DES ÉQUIPEMENTS EN CONDITIONS OPÉRATIONNELLES : Veiller à ce que les équipements restent en état qualifié en suivant leur performance, en réévaluant leur qualification si nécessaire, et en mettant en oeuvre des mesures correctives.

Qualifications

Titulaire d'un Master 2, d'un diplôme d'ingénieur, ou équivalent, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience en qualification/validation d'équipements.

Organisme employeur

Talents Santé

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

78335, LIMAY, LIMAY, France

Date de publication

5 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

04.11.2024