

spino modulation

A subsidiary of SPINOLOGICS INC

Fonction: Ingénieur qualité
Département: Spino Modulation Inc.
Gestion immédiate: Directeur de l'assurance qualité et des affaires réglementaires

Résumé du poste

Relevant du Directeur de l'assurance qualité et des affaires réglementaires, l'ingénieur qualité sera responsable de s'assurer que les produits sont conformes aux exigences et aux normes établies par le biais d'activités d'audit, d'inspection et de test appropriées. Interagit avec de nombreux départements fonctionnels, fournisseurs et experts en dehors de Spino Modulation Inc. pour mettre en œuvre les objectifs de qualité de Spino Modulation Inc.

Principales tâches et responsabilités

- Formuler des procédures, des spécifications et des normes pour les produits et processus Spino Modulation Inc.
- Élaborer et mettre en œuvre des plans d'action correctifs/préventifs.
- Recueillir et analyser les données pour l'évaluation des jauges et des produits.
- Identifier les jauges, les procédures et les matériaux nécessaires à la réalisation de nouveaux produits et la qualification du fournisseur.
- S'assurer que les fournisseurs disposent des informations et des installations nécessaires pour fournir des produits de qualité à Spino Modulation Inc.

Qualifications et/ou compétences requises

- Capacité à travailler en équipe et à établir des relations à l'extérieur du département ainsi qu'à l'extérieur de l'entreprise (fournisseurs, organismes de réglementation, etc.).
- Capacité de livrer, de respecter les délais et d'avoir une orientation vers les résultats.
- Capable de communiquer à la fois oralement et par écrit à plusieurs niveaux de l'entreprise.
- Démontrer les caractéristiques d'un potentiel élevé pour de futures opportunités de développement.
- Google AODocs
- Connaissances de base de la lecture de plans, du dimensionnement et du tolérancement géométriques, compréhension de base des réglementations sur les systèmes de qualité (RSQ)/Organisation internationale de normalisation (OIN),

assurance de la conception, AMDE Analyse des modes de défaillance et des effets et méthodes de test des produits, et capacité à utiliser des comparateurs optiques et des tests musculaire manuels (TMM).

Scolarité et expérience requises

- Baccalauréat en génie ou un programme alternatif de licence avec certification en tant qu'ingénieur qualité (par exemple, IQ).
- 1-5 ans d'expérience professionnelle, de préférence dans les secteurs réglementés
- Ingénieur Qualité certifié (IQC) et dispositif médical, en particulier industrie orthopédique, expérience souhaitée.
- Une combinaison d'études et d'expérience peut être envisagée (pour évaluer l'expérience par rapport aux exigences).

Faites parvenir votre Curriculum vitae : hr@spinologics.com
