

Responsable Développement et Industrialisation

L'entreprise en quelques mots

Société innovante dans le domaine de la rhéologie, Rheonova conçoit un dispositif médical dédié au diagnostic et au suivi de pathologies pulmonaires (BPCO, Mucoviscidose) - www.rheonova-medical.com.

Structure à taille humaine de 10 salariés, basée sur le campus universitaire de Grenoble, nous sommes en lien étroit avec la recherche académique comme avec les entreprises de haute technologie de la région. Récompensé et soutenu par le Réseau Entreprendre Isère et la BPI, nous renforçons notre équipe pour l'optimisation et l'industrialisation de notre premier dispositif de mesure.

Les missions proposées

Vous intégrez Rheonova pour superviser une équipe Produit pluridisciplinaire (3 personnes), coordonner les projets en maîtrisant les délais, planifier et suivre les développements internes, les études externalisées et les co-développements.

Vous définissez et animez les phases de pré-industrialisation dont l'optimisation des coûts à partir d'un prototype : sélection, suivi des fournisseurs/prestataires, achats.

Vous encadrez la rédaction et le suivi des dossiers réglementaires (marquage CE, FDA).

Le profil recherché, les compétences attendues

De formation Bac+5 minimum, Ingénieur production système.

Expérience significative dans le secteur privé pour l'industrialisation d'un dispositif, idéalement de mesures et/ou médical (DM-DIV).

Maîtrise des évolutions réglementaires, bonne connaissance et compréhension des réglementations et guidelines européennes et internationales.

Rigueur, méthode et capacités à diagnostiquer, anticiper les risques et formuler des recommandations.

Capacités d'analyse et de synthèse, d'interprétation et d'exploitation d'informations réglementaires, scientifiques ou technologiques.

Parfaite maîtrise de l'anglais.

Comment postuler ?

Vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et contribuer à l'évolution d'une start-up innovante, contactez-nous simplement via

job@rheonova-medical.com