

VALORISEZ VOS COMPÉTENCES EN CONTRIBUANT À NOS PERFORMANCES !

Leader mondial dans la fabrication de petites pièces de précision en céramiques techniques pour des applications de haute technologie (telles que dispositifs médicaux, appareils d'analyse chimique ou encore systèmes fluidiques).

Afin de soutenir notre croissance, nous sommes à la recherche, pour une entrée de suite ou à convenir, d'un

CHEF DE PROJET INDUSTRIALISATION PRODUITS MÉDICAUX (H/F), 100%

VOTRE MISSION :

Par une démarche analytique et structurée, le chef de projet industrialisation pilote des projets liés à l'industrialisation de nouveaux produits médicaux et leurs procédés de fabrication. Il étudie la faisabilité des projets, met en place des processus stables et agiles, anticipe et pilote toutes les activités en veillant à fédérer l'ensemble des équipes.

VOS PRINCIPALES RESPONSABILITÉS :

- Etudier et répondre aux demandes d'offre, puis planifier et exécuter l'industrialisation de nouvelles pièces commandées par nos clients
- Supporter la veille technologique, mener des études de faisabilité et préparer les dossiers d'investissement
- Étudier les flux et les séquences des opérations « End-to-End » ; identifier les opportunités d'amélioration ; puis définir et mettre en place des actions permettant le développement des lignes de production
- Concevoir, développer, planifier et exécuter des projets pour mettre en production les produits de nos clients conformément à leurs attentes
- Effectuer des analyses de risque (e.g. AMDEC), exécuter les activités de qualification des équipements (e.g. FAT, SAT, IQ) et soutenir la validation des processus et des produits (e.g. OQ et PQ)
- Élaborer les méthodes et les instructions de travail au poste pour permettre une utilisation efficace des installations par le personnel
- Appliquer des méthodes statistiques avancées (e.g. DoE), afin de déterminer les facteurs clés et caractériser les paramètres critiques des processus de fabrication. Rédiger des protocoles et des rapports de tests supportant ces analyses
- Capable de monitorer et de suivre la stabilité des processus installés
- Participer à la conduite de projet d'amélioration continue afin d'optimiser la performance et la qualité des flux industriels

VOS COMPÉTENCES :

- Diplôme d'ingénieur (HES ou équivalent) en systèmes industriels, mécanique, automatisation ou chimie
- Minimum 5 ans d'expérience professionnelle dans la fabrication de composants médicaux
- Expérience de gestion/conduite de projets transversaux dans l'industrie manufacturière. Une certification en gestion de projet (PMA et/ou méthode Agile) est un plus
- Expérience dans un environnement hautement réglementé (e.g. ISO13485, 21 CFR - Part 820, GAMP 5, GxP)
- Solides compétences de gestion de projets : du champ d'application, du délai, du budget (i.e. ressources) et des risques.
- Connaissance des méthodologies Process Excellence (Lean Manufacturing, Six Sigma) est un plus
- Capacité à travailler en matriciel, avec des équipes multidisciplinaires
- Excellentes compétences en communication
- Orienté résultats, capacité à résoudre des problèmes de manière analytique et à prendre des décisions de manière structurée
- Maîtrise des outils Office et de tous les outils informatiques standards
- Connaissance des systèmes d'entreprise (ERP / PLM / CAQ) est un plus
- Maîtrise du français, capacité à communiquer couramment en anglais (niveau C1), l'allemand est un atout

Ceramaret SA offre à ses collaborateurs des prestations avantageuses, des outils de gestion modernes et un environnement agréable, en tenant les aspects humains au centre des préoccupations.

Si vous correspondez au profil recherché, alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier de candidature complet par email à l'adresse suivante : rh@ceramaret.com

Pour plus de renseignements sur notre entreprise : www.ceramaret.ch