



CHARGE D'INDUSTRIALISATION DE PRODUIT MECANIQUE

F/H

REF : CIPGF

Vous êtes passionné par la gestion de projets industriels dans son ensemble ?

Nous vous accompagnerons à prendre pleinement en main des projets complets, d'études, de fabrications et d'intégrations de machines spéciales ou sous-ensembles mécaniques complexes, pour de grands donneurs d'ordres nationaux et internationaux.

Nous vous proposons d'intégrer nos équipes et de partager les valeurs d'une ETI, reconnue, pour sa technicité, son dynamisme et son agilité, depuis plus de 50 ans !

Sous la responsabilité du chef de projets, vous assurez le suivi d'affaires techniques dans le cadre de la réalisation de machines spéciales ou ensembles mécaniques complexes, dans les domaines des énergies, Oil and Gas, nucléaire...

Véritable interface entre le client et les services support de l'entreprise (BE, Achat, Production), vous serez en charge d'assurer le lancement de l'industrialisation et de la fabrication d'équipements mécaniques, à fortes exigences.

Vos missions

Consolidation des données techniques et qualités nécessaires à la réalisation des étapes de fabrication

Participation à la rédaction de la documentation de fabrication (Gammes, LOFC, procédures ...)

Participation à la sélection fournisseurs en lien avec les services achats & qualité projet

Lancement en réalisation interne & externe

Coordination des services associés à la fabrication interne & externe (achats, qualité, production – montage - usinage, projets)

Planification et suivi des opérations de réalisation

Participation à la collecte des documents de fabrication

Maitrise du budget de fabrication

Reporting auprès de la direction projet

Votre profil

BAC + 3 à 5 en Génie Industriel - Mécanique - Productique

Vous disposez d'une expérience de 2 ans en gestion de projets industriels.

Connaissances des procédés de fabrication liés à la réalisation d'ensembles mécaniques (soudage, usinage, assemblage, contrôle, matériaux)

Bon relationnel (travail en équipe projet)

Connaissance des environnements projet à forte exigences technique & documentaire

Qualité rédactionnelle

Des notions, des secteurs du nucléaire et/ou de l'OIL and GAS, sont appréciées

N'hésitez pas à postuler à cette belle opportunité ?