

Thiot Ingénierie est une entreprise innovante et reconnue dans le domaine de la physique des chocs, spécialisée dans la conception de canons à gaz, la réalisation d'essais sur matériaux et la simulation numérique. Forte de son expertise technique et de son esprit pionnier, l'entreprise accompagne des clients issus de secteurs exigeants tels que la défense, l'aéronautique ou encore le spatial.

Récemment intégrée au groupe EURENCO, acteur majeur européen des matériaux énergétiques, Thiot Ingénierie entame une nouvelle phase de structuration et de développement.

Ce rapprochement ouvre la voie à de nouvelles ambitions industrielles et financières, renforçant la nécessité d'un pilotage rigoureux et structuré de nos projets techniques.

Dans ce contexte, nous recrutons un(e) Chef(fe) de projet afin de piloter les affaires techniques depuis la phase d'offre jusqu'à la livraison et la réception chez le client. En interface avec les équipes internes (bureau d'études, atelier, achats), le poste contribue au bon déroulement des projets en garantissant le respect des coûts, des délais, des performances techniques et des exigences contractuelles.

Missions

- **Piloter des projets** techniques de la phase d'offre jusqu'à la livraison chez le client, en garantissant le respect des **coûts**, des **délais** et de la **qualité**.
- Etre le **référént technique** pour le client
- **Coordonner les équipes** internes et les partenaires afin d'assurer le bon déroulement des affaires et le **respect des jalons** projets.
- **Planifier et suivre** les différentes étapes de réalisation des équipements, **de la conception à la mise en service**.
- **Superviser les achats** liés aux projets et assurer le suivi dans les outils de gestion (ERP).
- Piloter et participer aux phases de **mise en route**, de **validation des performances** et aux **réceptions en usine et sur site client**.
- Contribuer au **développement technologique** et à l'amélioration continue des équipements et des méthodes du service.

Profil recherché

- Formation : diplôme d'ingénieur ou Bac+5 dans le domaine de la mécanique.
- Expérience : minimum 3 ans d'expérience sur un poste similaire dans un environnement industriel.
- Une expérience en gestion de projets techniques complexes ou en environnement R&D industrielle serait appréciée.

Compétences requises :

- Gestion de projets industriels (planification, suivi des coûts, délais et qualité).
- Solides connaissances en mécanique et systèmes mécaniques complexes.
- Maîtrise des outils de gestion de projet et des ERP industriels.
- Capacité de coordination et de communication avec des interlocuteurs
- Rigueur, sens de l'organisation et capacité à gérer plusieurs projets en parallèle.
- Esprit d'analyse, autonomie et capacité à proposer des solutions techniques adaptées.



CDI
Plein temps



830 route Nationale
46130 PUYBRUN
(Lot)



Avantages

- Accord d'intéressement
- CE d'entreprise
- Mutuelle prise en charge à hauteur de 75% par l'employeur



Cadre de vie

THIOT INGENIERIE évolue dans un cadre privilégié au cœur de la vallée de la Dordogne, offrant à nos collaborateurs un environnement naturel, agréable et équilibré.

Notre culture repose sur trois valeurs clés : la **sécurité**, au centre de nos actions ; la **satisfaction client**, qui guide nos engagements ; et la **force de l'équipe**, qui nous permet de relever ensemble des défis ambitieux.

Nous faisons vivre ces valeurs chaque jour pour offrir un environnement de travail serein, collaboratif et propice à l'épanouissement de tous.



CONTACT

05.65.38.36.07

Lydia TRASSY trassy@thiot-ingenierie.com