

**Calyos** est le principal fournisseur mondial de **solutions de gestion thermique passive biphasée**. Grâce à leurs technologies brevetées, initialement développées pour l'industrie spatiale, ils conçoivent, développent et fabriquent des produits destinés à un large éventail de secteurs, allant de **l'informatique et de l'électronique à l'automobile et aux énergies renouvelables**.

Calyos dispose d'une équipe d'experts et d'ingénieurs spécialisés dans le transfert de chaleur biphasé, basée à **Jumet**, en Belgique. Leur mission : façonner un avenir durable tout en restant à la pointe de l'innovation.

Pour en savoir plus sur leurs produits innovants et leurs marchés, veuillez visiter leur site web : [www.calyos-tm.com](http://www.calyos-tm.com)

Afin de soutenir leur croissance, nous recrutons actuellement un(e) :

## Technical Project Manager (H/F/X)

### RESPONSABILITÉS

En tant que **Technical Project Manager**, vous pilotez des projets d'ingénierie à forte valeur ajoutée, en étroite collaboration avec les équipes internes, les clients et les fournisseurs. Vous jouez un rôle central dans la coordination technique, la planification et la bonne exécution des développements, depuis les phases en amont jusqu'à la livraison. Vous garantissez la qualité des livrables, la satisfaction client et la performance globale des projets.

Vos principales responsabilités :

- Piloter des projets techniques en **coordonnant les équipes internes, les clients et les partenaires externes**.
- Assurer **la planification et le suivi des projets** afin d'en garantir le respect des délais, du périmètre et du budget.
- Analyser les **besoins clients et clarifier les exigences techniques** des différents projets.
- Apporter un **support technique** sur des projets stratégiques à partir des phases de pré-projet jusqu'à la post-vente.
- Maintenir une **communication fluide et professionnelle** avec les clients et l'ensemble des parties prenantes.
- Créer et mettre à jour la **documentation technique** et les dossiers de suivi de projet.
- Définir les **spécifications fonctionnelles et techniques** nécessaires au développement de nouveaux produits ou concepts.
- Contribuer à **l'amélioration continue des processus internes** afin de renforcer la qualité et la performance opérationnelle.

## PROFIL

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur ou d'une formation équivalente avec un intérêt marqué pour les technologies avancées.
- Vous justifiez d'une expérience confirmée en gestion de projets techniques, idéalement dans un contexte industriel B2B.
- Vous maîtrisez l'interaction avec des parties prenantes variées (internes, clients, fournisseurs) et savez évoluer dans un environnement exigeant.
- Vous présentez une forte capacité d'organisation, un sens du détail et la faculté de gérer plusieurs projets simultanément.
- Vous faites preuve de curiosité, d'esprit analytique et d'une approche orientée solutions.
- Vous communiquez aisément en français et en anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit.

## OFFRE

- Rejoindre une entreprise pionnière et leader dans les solutions de cooling biphasé, au cœur des technologies vertes.
- L'opportunité de contribuer activement à un avenir plus durable.
- Un contrat à durée indéterminée assorti d'un package salarial attractif, aligné sur votre expérience.
- Une flexibilité de travail (sur site et télétravail), au sein d'une équipe dynamique et d'experts en transfert de chaleur biphasé.
- La possibilité de participer au développement de la société et d'être acteur de son futur.

## INTÉRESSÉ.E?

Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à : [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, conformément au RGPD. PaHRtners promeut la diversité, l'équité et l'inclusion (DEI), et garantit l'égalité des chances pour toutes et tous, dans le respect de sa démarche B Corp.