

Chef de projets R&D européens

Enertime souhaite recruter un(e) ingénieur(e) chef de projets R&D européens afin de renforcer le département R&D systèmes.

L'Entreprise Enertime

Créée en 2008, notre PME est une jeune société industrielle innovante sur le marché des énergies renouvelables (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE), ayant pour vocation de déployer des technologies innovantes pour aider à économiser activement l'énergie dans l'industrie et produire de l'énergie sans émission de CO2 par :

- La conception, la fabrication et la mise en œuvre de systèmes de production d'énergie à partir de sources de chaleur renouvelables (biomasse, chaleur fatale industrielle, géothermie, solaire) utilisant la technologie des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) et des Pompes à Chaleur industrielles (PAC)
- La conception et la fabrication de turbomachines spécifiques et l'innovation en thermodynamique appliquée à l'efficacité énergétique et aux EnR.
- Le financement et la mise en œuvre de ces technologies sous forme de service grâce à des filiales dédiées de service énergétique. Nous intervenons en France Métropolitaine, en Europe continentale, dans les DROM, en Afrique et en Asie, et avons pour ambition de réaliser à terme la majorité de notre chiffre d'affaires à l'étranger.

Nous rejoindre c'est :

- Mettre vos compétences au service de la transition énergétique
- Intégrer une équipe jeune, dynamique, et cosmopolite
- Intégrer une structure à taille humaine (une cinquantaine de collaborateurs au total)

Enertime s'est vu attribuer en 2022 deux financements européens conséquents (Projets Decagone et Push2heat) et souhaite dans ce contexte renforcer l'équipe de gestion des projets R&D européens.

Le poste

Sous la responsabilité directe du responsable R&D système de l'entreprise, et en lien direct avec les équipes internes de gestion de projet, ingénierie et turbomachine, vous aurez comme missions principales :

- D'assurer le rôle d'interface entre les équipes d'Enertime et le consortium,
- D'assurer la coordination et la supervision de la mise en œuvre du projet et le suivi du plan de travail entre les équipes Enertime, les partenaires européens du projet, et le Coordinateur de la commission Européenne,
- De piloter les Work Packages dont Enertime est leader,
- D'assurer l'orientation stratégique du projet, en collaboration avec le Steering Committee. De mettre en place des actions préventives et correctives au regard des objectifs, livrables et contraintes planning,
- D'assurer la gestion des risques, en identifiant les risques potentiels et en déterminant les mesures de mitigation.
- De gérer les outils de management nécessaires à la gestion des projets (planning, imputation des temps, dépenses de matériel)
- D'être l'interface des projets vis-à-vis du service financier de la société

- De préparer et de piloter les réunions de consortium, de suivre la production des livrables et de participer à leur relecture ainsi qu'à la rédaction des rapports d'activité et rapports périodiques,
- De gérer et d'animer la participation au projet de la direction de la société et des équipes techniques et management de projets d'Enertime (réunion de validation, commentaires sur les documents techniques, validation des documents techniques, transfert du retour d'expérience, etc..)
- D'être garant et assurer les échanges entre le consortium et la Commission Européenne tant sur des aspects techniques, administratifs que sur le suivi budgétaire du projet,
- De participer à des actions de communication en externe (dissémination scientifique, rédaction de communiqués de presse et du contenu de la partie publique du site internet du projet, etc.),
- De participer à l'élaboration du plan de gestion de données (Data Management Plan) du projet, et de veiller à son application par les partenaires.

En complément, cette mission vous amènera à assister plus largement au montage de nouveaux dossiers en réponse aux appels à projets Horizon Europe, EIC Accelerator et Innovation Fund

Le candidat ou la candidate

De formation supérieure, Ingénieur, Master Universitaire ou équivalent, vous avez une bonne connaissance des systèmes énergétiques.

Par votre formation et votre parcours, vous avez acquis :

- Une expérience dans la conduite d'un projet international (idéalement un projet européen) ainsi qu'une maîtrise des outils de gestion technique, financière et administrative d'un projet (tableurs, outils de planification, ...),
- Une capacité à travailler en équipe et en milieu international,
- Une excellente maîtrise de l'anglais (langue de communication au sein du consortium) et une bonne maîtrise du français, à l'écrit et à l'oral, ainsi que des capacités rédactionnelles et de synthèse indispensables,
- Un grand sens de la rigueur et de l'organisation, dynamisme, réactivité et autonomie,
- Une culture scientifique dans les systèmes énergétiques, et plus particulièrement les systèmes thermodynamiques et/ou la conception de turbomachines serait un plus.

Conditions d'embauche

Le poste est localisé à Courbevoie 92400 en CDI et nécessitera quelques déplacements en France et à l'étranger. Pour postuler veuillez :

- Transmettre votre CV à : sophie.dugue@enertime.com
- Présenter en quelques lignes vos motivations et vos atouts pour répondre aux exigences de ce poste