


Ingénieur Procédés - Stockage et Recyclage Batterie





BÉTHUNE, FRANCE - CDI


À propos de Mecaware

 Vous souhaitez intégrer une start-up avec un projet d'avenir sur des enjeux stratégiques de transition écologique et de souveraineté industrielle pour l'Europe ?

Découvrez Mecaware !

 Chez Mecaware nous produisons des métaux stratégiques recyclés issus des rebuts de production des gigafactories et des batteries en fin de vie grâce à une technologie différenciante issue de l'Université Lyon 1.

 Nos valeurs incluent l'innovation, la durabilité et l'éthique. Nous considérons le déchet comme une ressource précieuse. Notre mission chez Mecaware est avant tout d'exploiter cette « mine » pour en extraire la totalité des ressources qu'elle contient dans le but de réalimenter les diverses filières industrielles.

 Notre vision à long terme est de contribuer à l'essor d'une filière de la batterie bas carbone en Europe, en déployant nos usines au plus proche des gigafactories.

 Rejoignez notre équipe et participez au mouvement « eco2cycling* for a better future » !

* *éco*² : *écologique & économique*

Le poste

En tant qu'**Ingénieur Procédés - Stockage et Recyclage Batterie**, vous serez un membre essentiel de l'équipe chargée de concrétiser notre phase d'industrialisation.

Vos principales responsabilités seront de **superviser la conception, l'optimisation et la mise en œuvre d'une usine** pouvant inclure des activités de stockage, de démantèlement et de broyage de batteries en fin de vie et de rebuts de production de gigafactories.

Vos **missions** seront les suivantes :

- Définir les besoins internes techniques sur le stockage et le recyclage : diagnostic, démantèlement et broyage.
- Analyser les solutions existantes et les acteurs de l'écosystème permettant de répondre à nos besoins, et tisser des partenariats avec ces derniers.
- Etablir les bilans matières des différents flux entrants et sortants des procédés et dimensionner les opérations en conséquence.
- En collaboration avec nos partenaires et sous-traitants, concevoir les solutions pour chaque étape intermédiaire dans le respect des normes de qualité, de sécurité et environnementales.
- Apporter une expertise technique pour accompagner l'entreprise dans sa prise de décision.
- Coordonner les projets de développement des procédés, en assurant le respect des délais, des budgets et des normes de qualité.
- Suivre la réalisation des investissements.

Vous interviendrez sous la responsabilité directe du Directeur Industriel, et en collaboration avec notre Direction des Opérations.

Le poste est en CDI et basé à Béthune (62), à pourvoir dès que possible.

Nous vous proposons ✨ :

- Fourchette de rémunération : 45 000 à 50 000 euros (brut annuel)
- 🕒 RTT (statut cadre)
- 🏠 🚗 Prise en charge partielle mutuelle et frais de transport
- 🍴 Tickets Restaurant
- 🚀 Flexibilité environnement Start-up
- 🤝 Programme d'onboarding sur-mesure

Profil recherché

- ✓ 3 ans d'expérience en ingénierie des procédés, idéalement dans le domaine du recyclage.
- ✓ Diplôme d'ingénieur en génie des procédés, génie électrique ou dans un domaine connexe.
- ✓ Vous êtes reconnu pour votre autonomie et votre sens des responsabilités, avec une véritable rigueur technique et l'envie de créer une activité dans un environnement en évolution rapide.

🤝 Rejoignez MECAWARE pour contribuer à une innovation significative dans le secteur des métaux critiques et participer activement à la construction d'une industrie durable pour l'avenir technologique européen.

Détails sur le poste

LOCALISATION

Béthune, France

CONTRAT

CDI

PROFIL

Ingénierie