

Ingénieur R&D process

Environnement/Energie renouvelable

Type de contrat : CDi

Lieu : Tourinnes-Saint-Lambert (Be)– avec déplacements à l'étranger

Début de mission :
Poste ouvert

La société :

La mission de GreenWatt est de concevoir, de commercialiser, d'installer et de maintenir des installations de biométhanisation cogénération clé en main qui transforment des matières organiques putrescibles et des eaux chargées en DCO en énergie électrique et thermique. GreenWatt a pour objectif de développer un métier d'ensemblier spécialisé, assurant la gestion de chaque projet de la phase d'étude aux phases de construction, de mise en service avec contrat de maintenance et garantie de performance.

www.greenwatt.be

Formation :

Bio-ingénieur

Expériences minimum de 3 à 5 ans en R&D process Biotech et/ou énergie renouvelable

Très bonne maîtrise de l'outil informatique (MS office)

Langues : Fr/NL/Eng

Package : à discuter selon expérience

Mission :

- Reporting vers le R&D Manager
- Assure la gestion des projets R&D Process réalisé sur le pilote GreenWatt assisté d'un technicien R&D, en relation avec des équipementiers partenaires.
- Est impliqué dans la conception des installations avec le bureau d'étude : choix du process, dimensionnement des ouvrages, etc.
- Sous la supervision du Senior Project manager et du R&D Manager, est impliqué dans la gestion des chantier et la gestion des réceptions « process »
- Assiste au démarrage des installations et coordonne les modifications requise
- Réalise et/ou supervise des opérations de maintenance

Le poste inclut également aux projets R&D de GW:

- Assistance Achats : recherche de solutions techniques, fournisseurs, prix

Personnalité :

Esprit créatif et analytique, excellent(e) organisateur & planificateur avec capacité d'anticipation, team spirit et orienté résultat.

Dossier de candidature à envoyer à : job@greenwatt.be avec en objet « candidature »