

Le 6 décembre 2018

PRODEVAL, PME française basée à Valence (85 personnes, 23 M€ de CA) spécialisée dans le traitement et la valorisation de gaz (hydrogène, syngas, biogaz, biométhane...) est en phase de fort développement et crée un poste de :

INGENIEUR PROCEDES R&D (H/F)
« Techniques de traitement et valorisation de gaz verts »

Sous la responsabilité du Responsable R&D, au sein d'une équipe de 5 personnes, vous serez en charge :

- ✓ De la réalisation de recherches bibliographiques et d'études d'intérêt et faisabilité technico-économiques de procédés ou équipements présentant un intérêt stratégique pour l'entreprise,
- ✓ De l'étude, et de la conception d'unités pilotes et démonstrateurs industriels de traitement et valorisation de gaz,
- ✓ Du suivi de fabrication et de la mise au point des unités pilotes,
- ✓ De l'amélioration et de l'évolution de procédés existants, dans un objectif de développement commercial et d'innovation en milieu industriel,

Connaissances et compétences recherchées :

- ✓ Génie des procédés,
- ✓ Modélisation et simulation des procédés,
- ✓ Réactions catalytiques et technologies associées,
- ✓ Procédés biologiques de traitement de l'eau et des gaz (bioréacteur, méthanation biologique...)
- ✓ Procédés et technologies associés à la manipulation, au traitement et stockage de gaz tel que compression, liquéfaction, lavage, cryogénie.

Profil recherché :

- ✓ Ingénieur procédés
- ✓ Tout niveau d'expérience
- ✓ Qualités : autonomie, méthodologie, organisation et gestion des priorités, esprit d'analyse et de synthèse, pragmatisme et efficacité, travail d'équipe et savoir être.

Poste :

- ✓ En CDI, statut CADRE, forfait 218 jours de travail par an (RTT)
- ✓ Rémunération selon profil, accord d'intéressement...
- ✓ Basé à Valence (Gare TGV) – Drôme (26)

A pourvoir au plus tôt :

Candidature à envoyer à : recrutement@prodeval.eu