**INGENIEUR PROCEDE (F/H)**

**Job Description**

Pour développer ses activités d’ingénierie et d’innovation, De Dietrich Process Systems recrute :

**Ingénieur Procédé (H/F)**

**Temps plein – CDI – Poste base à Dijon**

**Missions principales :**

Vous reportez au Responsable de l’innovation et des projets spéciaux du groupe et à ce titre participez au développement de l’activité de vente et d’exécution d’unités de procédés chez les clients de De Dietrich Process Systems, en particulier dans les domaines de la chimie fine et pharmaceutique, ainsi que de la chimie du végétal.

Vous étudiez les spécifications clients et participez à la définition des procédés à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs de sécurité, qualité et coûts fixés. Vous contribuez à la préparation des offres et lorsque nécessaire vous déplacez pour cela chez les clients et partenaires éventuels.

Une fois les commandes gagnées, en tant que membre de l’équipe projet vous contribuez dans votre domaine à la réussite de l’affaire jusqu’à sa mise en service et sa qualification.

Dans le processus d’innovation vous intervenez également pour définir les procédés qui seront commercialisés par De Dietrich dans le cadre de nouvelles activités comme le traitement chimique de déchets, les procédés de séchage et de manutention confinée de poudres, etc… en participant à la définition, au dimensionnement, aux essais et à la validation des solutions mises en œuvre.

Vous serez en contact fréquent avec vos pairs en France, Espagne, Allemagne et en relation fréquente avec notre usine de Semur en Auxois.

**Profile**

De formation ingénieur en équivalent en génie des procédés vous justifiez d’une expérience significative dans le domaine de l’ingénierie des procédés (batch et/ou continus) et de la chimie fine ou pharmaceutique.

Vous êtes orienté vers la recherche de solutions techniques pour répondre aux besoins et avez déjà travaillé sur des projets concrets au sein de sociétés d’ingénierie ou d’entreprises de la chimie fine ou de spécialités (façonnier, CDMO…). Une bonne connaissance des technologies de réaction, séparation liquide/liquide, solide/liquide… est nécessaire ainsi qu’une volonté de travailler au sein d’équipes-projets dynamiques.

Autonomie, rigueur et écoute sont des compétences essentielles, ainsi qu’un bon niveau en anglais. Allemand ou espagnole seront un plus pour travailler dans un environnement très international.

Rejoignez une équipe en création, en mode « start up » en candidatant à **hr@dedietrich.com**