

INGÉNIEUR PROCESS (H/F)*


CDI

EURODIA Group - Committed talents for an inspiring purification industry

EURODIA Industrie est le spécialiste mondial des procédés éco-efficents de la purification des liquides.

Etabli près d'Aix-en-Provence et implanté aux Etats-Unis, notre Groupe innove, conçoit, développe et installe ses solutions partout dans le monde, pour l'agro-alimentaire (secteur laitier/fromager et amidonnier) et les industries de la transition écologique et énergétique (chimie bio-sourcée, décarbonation et lithium).

Notre mission pour chacun de nos clients : garantir la plus haute qualité de fluides purifiés au meilleur coût énergétique et au plus faible impact écologique. Chez EURODIA, nous pensons qu'il n'y a pas de bonnes solutions ni de bonnes machines sans les bonnes personnes pour les imaginer, les concevoir et les construire.

Travailler avec nous, c'est rejoindre une communauté de compétences diverses, en plein développement et soudée par ses valeurs : humilité, force du groupe, satisfaction clients, responsabilité environnementale.

Travailler avec nous, c'est repousser les limites des technologies pour contribuer au futur de l'industrie !

Vous souhaitez intégrer un groupe dynamique avec de nouveaux challenges à relever ?

Rejoignez-nous !

Nous recherchons un Ingénieur Process, dans le cadre d'une création de poste, pour épauler l'équipe en place sur des missions variées notamment en phase de conception projet client et lors de sa mise en service.

- Définir les spécifications et paramètres clés des équipements du procédé
- Participer à la conception des P&ID en collaboration avec le service ingénierie
- Rédiger la documentation process (description procédés, philosophie de contrôle, manuel opérateur, analyses fonctionnelles...)
- Intervenir lors des phases de mise en route chez les clients pour la mise au point, l'optimisation des paramètres d'exploitation, puis la validation des performances
- Assurer le support à l'exploitation chez les clients lors de missions ponctuelles
- Superviser à distance, les unités en exploitation chez nos clients

Votre Profil

- Vous êtes issu d'une formation bac + 5, école d'ingénieur en génie des procédés ou équivalent
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 4 ans sur un poste similaire
- Vous maîtrisez l'anglais professionnel à l'écrit comme à l'oral
- Vous serez amené fréquemment à vous déplacer à l'international

La clé pour nous, c'est d'avoir envie de travailler ensemble et, ensemble, de donner envie de travailler avec nous.

Nos Valeurs communes

Au-delà de vos compétences techniques et de votre expertise métier, votre attachement à nos valeurs fera la différence : votre implication pour la satisfaction client, votre capacité d'intégration au Groupe, votre adaptabilité, votre éthique environnementale.



Les Atouts du Groupe EURODIA

En perpétuelle évolution, EURODIA c'est aussi un groupe qui offre :

- Une politique de rémunération attractive et d'épargne salariale
- Des avantages sociaux relayés par un CSE impliqué (TR, télétravail, chèques vacances...)
- Des perspectives d'évolution en France comme à l'international
- Des formations prises en charge pour le développement des compétences

Vos Missions

Conditions

- Temps de travail : Temps plein
- Rémunération : A définir suivant profil (conformément aux dispositions de la Convention Collective Métallurgie)
- Horaires : Cadres – Forfait Jours
- Lieu de travail : Pertuis (84)
- Poste à pourvoir : Au plus tôt

* Offre accessible aux personnes à mobilité réduite

Will you dare to grow with us? → Come and apply!

recrutement@eurodia.com
 en notant la référence de l'annonce en objet de votre mail

EURODIA INDUSTRIE SAS



ZAC Saint Martin – Impasse Saint Martin – 84120 PERTUIS
 www.eurodia.com

