

EURODIA Group - Committed talents for an inspiring purification industry

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

Etabli près d'Aix-en-Provence, implanté aux Etats-Unis et au Brésil, notre Groupe innove, conçoit, développe et installe ses solutions partout dans le monde, pour l'agro-alimentaire (secteur laitier/fromager, sucrier et viticole) et les industries de transition (chimie bio-sourcée, hydrométallurgie 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 !

Nous recherchons donc un Ingénieur R&D Technologique H/F, qui intégrera le service Recherche et Développement Technologique composé d'une équipe de 4 collaborateurs.

Rattaché au Responsable R&D Technologique et Développement, vous participerez aux travaux de développement de la technologie d'électrodialyse et des réacteurs d'électrodialyse assemblés dans les ateliers d'EURODIA.

Missions principales

- Mettre en œuvre et réaliser des expérimentations sur des membranes échangeuses d'ions, des équipements pilote et des prototypes, en laboratoire ou en atelier;
- Evaluer et tester les performances des membranes et des équipements;
- Intervenir en support à la production lors des tests de validations des réacteurs d'électrodialyse;
- Mettre au point de nouveaux protocoles;
- Rédiger des rapports et présenter ses expérimentations en interne et/ou aux clients ;
- Participer aux expertises des équipements industriels, après retour en atelier ou sur les sites des clients

Vos Missions

Vos Compétences et qualités

- Maîtrise des matériaux et des polymères;
- Bonnes connaissances de la chimie des solutions;
- Sensibilité technique et sens du détail;
- Capacité rédactionnelle, esprit de synthèse, autonomie, rigueur et curiosité;
- Aisance relationnelle et goût pour le travail en équipe;
- Maîtrise de l'anglais technique
- Déplacements ponctuels en Europe et 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 et votre éthique environnementale.

Profil recherche

Vous êtes ingénieur (ou BAC +5) récemment diplômé d'une école spécialisée en matériaux / polymères et vous vous plaisez à travailler en laboratoire. Une première expérience dans le domaine de la filtration membranaire serait un plus.

Conditions

- Temps de travail : CDI - 39h avec 22 RTT/an
- Rémunération : Mini 35K€ à définir selon profil (conformément aux nouvelles dispositions de la Convention Collective Métallurgie)
- Horaires : A définir ensemble
- Lieu de travail : Pertuis (84)
- Poste à pourvoir : Fin mars 2024



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, chèques vacances...)
- Des perspectives d'évolution en France comme à l'international
- Des formations prises en charge pour le développement des compétences.

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 – www.oenodia.com

