

Job Detail

Company Code:114 Job Code:20231019-257-01-186

Manager Level

Position Title	[23-0527]電解技術開発者【WEB面接可】
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	ダイキン工業(株)
Activated / Updated	2024-05-09 / 2024-05-09
Job Type	Medical/Pharmaceutical/Bio/Fabric/Food - Production R & D
Industry	Industrial Equipment/Heavy Electrical Machinery/Facility Equipment
Location	Asia Japan Osaka
Job Description	<p>電極の選定、電解条件設定等を検討しCO2変換における最適条件の構築ならびにプロセス設計を担って頂きます。</p> <p>カーボンニュートラルの観点においてCO2を原料として用い、有効な材料創出へと繋げる事を考えています。そのような変換技術として電気を用いた電解技術に着目し、有効な資源へと変換できる技術開発を目指します。</p>
Company Info	<p>■空調/冷凍機、化学、油機、特機、電子システムを展開。住宅やオフィス、工場や空港、病院、厨房を含む特殊空間への空調システム、空気清浄機向け高機能フィルタ、1,800種類以上のフッ素化合物等を手掛けています。</p> <p>従業員数 80369名</p>
Qualifications	<p>【必須】 ■下記何れかの実務経験10年程度 ●化学メーカーや電池系メーカーで電気化学、電解槽設計等を経験してきた中堅技術者 ●電気化学などのバックグラウンドをお持ちの方 ■専攻学科：化学系</p> <p>■英語の文章を読んで理解し、簡単なメールの作成が可能 目安としてはTOEIC500点程度以上</p> <p>【やりがい】カーボンニュートラルに関する研究開発は、今後の環境問題において世に貢献できる技術として非常にやりがいを持てる。また、本仕事はラボスケールの探索から、スケールアップに必要とされるプロセス開発等、幅広く対応できる点においてもやりがいがあります。</p>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 5000K - JPY 9000K
Holiday Description	年間休日 124日
Job Contract Period	正社員