

## 求人情報

企業コード:114 ジョブコード:20231019-257-01-186

マネージャーレベル

ポジション名	[23-0527]電解技術開発者【WEB面接可】
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	ダイキン工業(株)
掲載開始・更新	2024-05-09 / 2024-05-09
職種	メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - 製品開発
業種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	アジア 日本 大阪府
仕事内容	<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>
企業について(社風など)	<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>
応募条件	<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【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>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢 (日本語能力試験1級又はN1)
年収	日本・円 500万円 ~ 900万円
休日	年間休日 124日
契約期間	正社員