

求人情報

企業コード:114 ジョブコード:20231019-257-01-270

マネージャーレベル

ポジション名	[23-0529] 非フッ素材料開発技術者/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	2024-05-05 / 2024-05-08
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>今後の社会動向に対して、フッ素化学のみならず、高機能かつ環境適用できる非フッ素材料の開発を目指す。特に高機能性ゴム、スーパーエンブラ樹脂、エンブラ樹脂等（バイオエンブラ、生分解性材料も含む）の材料設計やそれらを用いた用途開発、マーケティングを担って頂く予定です。</p> <p>■具体的な担当業務</p> <p>用途に適した材料設計の構築（配合、成形、物性評価）。また本材料設計を満たすための重合、成形、評価技術の開発、また要となる界面制御や劣化機構解明といった基盤技術の構築メカニズム解明を行う。また顧客提案やマーケティングも担って頂きます。</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>【いずれか必須】1,化学メーカーや化学系加工設備メーカーで重合、成形、評価技術開発、また用途開発を推進してきたご経験/2,重合、成形、評価等基盤技術、材料設計案を構築できる方【必須】英語力初級程度</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