

Job Detail

Company Code:114 Job Code:20231019-257-01-270

Manager Level

Position Title	[23-0529] 非フッ素材料開発技術者/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	2024-05-05 / 2024-05-08
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>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>
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>【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>
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