

Job Detail

Company Code:114 Job Code:20231019-257-01-167

Manager Level

Position Title	[23-0517]生産技術（実装工法 リーダー）【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	Electronics (Appliance/Semiconductor) - Control - Programmer
Industry	Industrial Equipment/Heavy Electrical Machinery/Facility Equipment
Location	Asia Japan Shiga
Job Description	<p>■空調機器に使われるプリント基板の実装工法開発や接合信頼性の評価を行い、量産適用します。■グローバル拠点の実装ライン構築、最適な設備選定や設備開発を行いスマート工場を目指します。</p> <p>【詳細】■低温半田工法の開発・信頼性評価、新たな実装工法の開発 ■電気特性と放熱を考慮した、半導体実装工法の開発 ■新工法に対応する設備の選定や改造、新規開発 ■生産性を最大化する、実装ラインの革新とスマートファクトリーの実現 ■工場革新のための課題発掘と新技術のテーマ化 ※建物の改変を伴う業務は含まない。</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】■プリント基板や実装技術分野での実務経験3年以上 ■実装工法、実装ライン、工場の立上げの実務経験又は知見のある方 ○新工法の開発に意欲があること○工場革新の取組みに意欲があること</p> <p>■工学系学科出身</p> <p>【歓迎】 ■電子回路設計、プリント基板設計の経験者 ■CAE（構造解析、流体解析など）や、FMEAなど科学的手法の経験者 ■スマートファクトリー構築の経験者 ■英語の文章を読んで理解し、簡単なメール作成ができる</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