

求人情報

企業コード:114 ジョブコード:20231019-257-01-166

マネージャーレベル

ポジション名	[23-0516]生産技術【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	電機（電気/電子/半導体） - プログラマー(制御系)
業 種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	アジア 日本 滋賀県
仕事内容	■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。 【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 ■実装ラインの構築、生産設備や検査装置・画像検査装置などの設備開発 ※建物の改変を伴う業務は含まない。
企業について(社風など)	■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、空気清浄機向け高性能フィルタ、1,800種類以上のフッ素化合物等を手掛けています。 従業員数 80369名
応募条件	【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 ■工学系学科出身 【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
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