

## 求人情報

シニアレベル

ポジション名	【海外勤務】MLCCチーフサイエンティスト/シニアエンジニア【シニア層歓迎】
企業名	広東盈科材料有限公司
掲載開始・更新	2024-09-06 / 2024-09-06
職 種	電機（電気/電子/半導体） - 生産技術 電機（電気/電子/半導体） - 基礎研究開発 電機（電気/電子/半導体） - その他
業 種	半導体・電気・電子部品メーカー
勤務地	アジア 中国 広東省
仕事内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. チームを率いて、MLCCニッケル内部電極スラリーの配合設計、製造プロセス、検査基準の決定、新製品の応用などの研究開発を実施します。</li> <li>2. スラリープロセスの最適化と標準化、スラリー（ニッケルスラリー、銀スラリー、銅スラリー、銀パラジウムスラリー）プロセスの最適化、自動生産または生産能力向上のためのシステムソリューションの提案、品質安定性、効果的な工程内管理と最終検査指標を担当します。</li> <li>3. スラリーの品質向上、スラリー調製工程で発生する問題に対する計画的な改善計画の提案、実験ラインから量産ラインまでの問題解決、製品の品質確保を担当します。</li> <li>4. 適切な材料や製造検査装置の提案・導入を担当します。</li> <li>5. 技術開発戦略計画の策定を主宰し、技術開発、方向性、ダイナミクス、国家政策、業界最新製品（国内外）の主要競合他社の技術開発に関する調査を組織し、調査分析レポートを発行します。</li> </ol>
企業について(社風など)	<p>Guangdong Yingke Materials Co., Ltd. (以下、「Yingke Materials」という)は、2022 年 10 月に設立されました。同社は、我が国の産業発展における 35 の「スタックネック」技術の 1 つであるハイエンドのコンデンサーと抵抗器に焦点を当てています。同社は、日本と韓国のハイエンド材料専門家を紹介し、集積回路およびハイエンドコンポーネント企業向けにハイエンド電子ペースト、ナノメタルパウダー、ハイエンドタンタルコンデンサを開発、製造、販売しています。電子ペースト製品には、ニッケルペースト、銅ペースト、銀ペースト、銀パラジウムペースト、銀ペースト、アルミニウムペースト、低温焼成セラミック（「LTCC」）技術固有のペーストなどが含まれます。「スタックネック」技術により、主要材料の国産化と内製化を実現し、産業チェーンの安全性と安定性を確保します。</p> <p>受動喫煙対策あり</p>
勤務時間	8:30～17:30
応募条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料・化学専攻、修士以上、30～65歳。</li> <li>2. 10年以上のスラリー開発プロジェクトの主導経験があり、同業界大手企業でのスラリー研究開発の経験があり、産業化の実績をあげている方を優先します。</li> <li>3. コンデンサ、インダクタ、抵抗器などの電子部品のプロセスと材料の知識に精通しており、電子部品用の電子スラリーの研究開発、調製、工業的最適化および応用に熟練しています。</li> <li>4. 電子ペースト材料の調製と塗布に熟練し、製品開発プロセスを理解し、製品開発から量産までのプロジェクト経験を有します。</li> <li>5. 強力な実験計画、システムデータ分析、問題解決能力を備えています。起業家精神を持ち、結果を重視し、積極的な問題解決思考を持ち、責任感があり、プレッシャーに強い能力を持っています。</li> </ol>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
年 収	経験と能力に基づく
給与に関する説明	<p>社会保険完備 健康診断 休日手当 入社祝い金 教育研修</p>