

求人情報

シニアレベル

ポジション名	【海外勤務】 LTCC チーフサイエンティスト/シニアエンジニア
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） - セールスエンジニア/サービスエンジニア 電機（電気/電子/半導体） - プロジェクト/プロダクトマネージャー
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"> 1. チームを率いて、有機キャリア配合設計を含む、LTCC銀ペースト、銅ペースト、PTCペースト、NTCペースト、PZTペースト、インダクタペーストなど、またはLTCC磁器粉末、ガラス粉末およびその他の製品の研究開発を担当します。、製造プロセス、配合試験規格および試験方法、製造デバッグなど 2. LTCC銀ペースト、銅ペースト、PTCペースト、NTCペースト、PZTペースト、インダクタペーストなど、またはLTCC磁器粉末、ガラス粉末などの製品の品質向上を担当し、製造中に発生する問題に対して計画的な改善計画を提案します。製品の品質を確保するための準備プロセス。 3. 顧客が提起する製品ニーズをドッキングして変換し、顧客の技術的問題を効果的に解決し、対応する製品を開発し、製品の市場投入と量産を実現します。 4. エンジニアの日々の研究開発業務を指導・管理し、製品開発計画や月次完成目標を立てます。
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"> 1. 材料または化学を専攻し、修士号以上、30～65歳。 2. LTCC銀ペースト、銅ペースト、PTCペースト、NTCペースト、PZTペースト、インダクタペースト等、またはLTCC磁器/パウダー、ガラスパウダー等の製品開発経験5年以上。研究開発経験者は優遇します。同業界の大企業での経験。 3. ウエハコンデンサ、半導体セラミックコンデンサ、フェライトコア、PTC、NTC、プザーなどの電子部品用のスラリーの調製と塗布を得意としています。関連資料の準備と共通のテスト要件に精通している。 4. 電子材料業界の知識や生産品質管理仕様、認証制度などの基礎知識を有します。製品開発プロセスを理解し、製品の研究開発から量産までのプロジェクト経験を有します。 5. 結果志向で、問題解決の思考に積極的で、責任感があり、プレッシャーに耐えることができます。
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>