

Job Detail

Company Code:62184 Job Code:20240122-192-01-005

Staff Level

Position Title	【湖西市】生産技術開発職（生産工程における加工技術開発）
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	浜名湖電装(株)
Activated / Updated	2024-05-06 / 2024-05-08
Job Type	Manufacturing (Automobile/Plant Engineering/Precision Equipment) - Control - Programmer
Industry	Automotive and Parts Manufacturing
Location	Asia Japan Shizuoka
Job Description	<p>自動車向け電装部品の生産工程における加工技術開発業務をお任せします。●加工技術分野：金属加工（プレス、鍛造）、樹脂成形、レーザー加工、表面処理技術他</p> <p>●デジタル化推進および革新的生産ラインの実現：F-IoT、DX、AI 技術</p> <p>※関係各署への情報収集/各種データ分析/シミュレーション解析を行い、生産工程の加工技術に関する要素技術開発および工程設計に繋げて頂きます。技術開発の検討に際してはグループ他社（海外含む）/設備メーカーとの調整業務有</p>
Company Info	<p>各種自動車部品の開発・設計・製造 (空気制御用バルブ、スターター用マグネットスイッチ、ホーン、油圧制御用バルブ、シフトロックソレノイドなどの各種ソレノイド製品、センサ製品類)</p> <p>従業員数 1714名</p>
Qualifications	<p>【必須】設計/開発、生産技術、評価/解析、品質管理、IT 技術の経験 【人物】関係各署を巻き込んだ業務推進のための調整力/折衝力/傾聴力 これまでにない新加工技術の開発を進めるための好奇心/粘り強さ</p> <p>【語学】英語TOEIC450以上 【採用背景】 世界がカーボンニュートラル化を目指して自動車業界も電動化に大きくシフトしていく中で、浜名湖電装における新製品の競争力を支える加工技術開発および革新的生産ラインの実現に仲間と共に挑戦し、達成感を得て自己成長していただくとともに会社成長に貢献していただきます。</p>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 3500K - JPY 4500K
Holiday Description	年間休日 121日
Job Contract Period	正社員