

求人情報

企業コード:62184 ジョブコード:20240122-192-01-005

スタッフレベル

ポジション名	【湖西市】生産技術開発職（生産工程における加工技術開発）
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	浜名湖電装(株)
掲載開始・更新	2024-05-06 / 2024-05-08
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系)
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 静岡県
仕事内容	<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>
企業について(社風など)	<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>
応募条件	<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</p> <p>【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</p> <p>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</p> <p>【採用背景】</p> <p>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>
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 350万円 ～ 450万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員