

求人情報

企業コード:61785 ジョブコード:20230724-059-01-039

マネージャーレベル

ポジション名	金沢区【デジタル回路設計】スタンダード上場/総合ロックメーカー
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	(株)アルファ
掲載開始・更新	2024-05-09 / 2024-05-09
職 種	電機（電気/電子/半導体） - 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 神奈川県
仕事内容	<p>■南京錠・コインロッカー・車用キー製品等を提供する大手総合ロックメーカーの当社にてデジタル回路設計技術者をお任せいたします。平均残業 5?10時間と働きやすい環境です。</p> <p>■入社後のポジション：自動車向け電子制御ユニットのシステム開発エンジニア、海外拠点と連携するプロジェクトコーディネーター</p> <p>【採用背景】組織強化の為に増員募集/現在着手している製品開発プロジェクトに加え、今後エレクトロニクス製品を中心とした新商品開発案件に向けた製品開発を継続するために必要なスキルを持ったエンジニアの補填が急務となっています。</p>
企業について(社風など)	<p>【事業内容】『キー&ロック』の専門メーカー/キー&ロックを中心とした自動車部品・住宅・コインロッカー等のセキュリティ商品の開発・設計・製造・販売・アフターサービス</p> <p>従業員数 407名</p>
勤務時間	09:00～ 18:00
応募条件	<p>【必須】■電子制御ユニットの設計・開発経験 3年以上（C言語プログラミングスキル・デジタル/アナログ回路設計・PCBパターン・各種測定器を用いた評価経験等）【尚可】■自動車向け電子制御ユニット開発のご経験</p> <p>【当社について】当社は日産自動車をはじめ、国内各完成車メーカー、商用車メーカー各社に自動車用ステアリングロック、ドアハンドル等を提供。また技術力と開発力の高さから、日産自動車より、日産グローバルサプライヤーアワードにおける【グローバルイノベーション賞】を受賞しました。自動車分野以外に、住宅・産業向けロック事業も順調に伸び、ライフスタイルの変化とともに技術の変革も生み出し続ける会社です。</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 400万円 ～ 650万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員