

求人情報

企業コード:11122 ジョブコード:20230729-001-01-074

マネージャーレベル

| | |
|--------------|---|
| ポジション名 | 【川西】新工法開発(電気回路設計、PC/ロボットプログラミング)★プライム上場 |
| 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 | ＴＯＹＯ　ＴＩＲＥ(株) |
| 掲載開始・更新 | 2024-05-17 / 2024-05-17 |
| 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 兵庫県 |
| 仕事内容 | <p>【主要な職務内容】電気回路の設計、PCプログラミング、センサー選定、ロボットプログラミング</p> <p>【職務内容】ラボ装置を使つての開発や加工条件選定やテストから、工場生産設備への展開、標準化を行っていく。</p> <p>【職場の雰囲気】</p> <ul style="list-style-type: none">・幅広い年齢層が揃っている職場です。・一部テレワークも実施可能。ラボ評価や生産設備への展開時には、リアルに現地に外向き設備オペレーターもする場合があります。・個々人が自律して仕事を推進しますが、相互支援が多い、チームワークの良い職場です。 |
| 企業について(社風など) | <p>[タイヤ事業] 各種タイヤ（乗用車用、トラック・バス用）、その他関連製品　[自動車部品事業] 自動車用部品</p> <p>従業員数 13132名</p> |
| 応募条件 | <p>【必須】機械力学、電気工学、材料力学</p> <p>【歓迎】■設備開発、設計の経験 ■設備保全の経験 ■生産技術の経験</p> <p>【語学要件】海外拠点とのメールでのやりとりが発生するため読み書きできるレベルが望ましい。</p> <p>※WEB会議があり綺麗な英語でなくても構わないが会話できることが必要</p> <p>【キャリアパス】初期配属の部署の仕事にとどまらず、様々な職務を経験いただいて、総合的なスキルを身につけられるキャリアパスを用意しています。この部署で得られたゴム加工のスキルを活かして、材料開発部での材料開発や、工場生産技術業務に携わることも可能です。また将来的には技術だけでなく、環境、品質業務に携わることも可能です。</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 ～ 700万円 |
| 休　日 | 年間休日 121日 |
| 契約期間 | 正社員 |