

【正社員登用あり】 基地局向け高周波デバイスの開発設計／通信インフラを支える製品開発 (伊丹市)

詳細はこちら



三菱電機株式会社 高周波光デバイス製作所

基地局向け高周波デバイスの開発設計のお仕事です。

【職務詳細】

5G等の通信基地局に欠かせない、高周波デバイスの製品開発・設計をお任せします。

新製品の構想からシミュレーション、特性評価、量産化の規格策定まで、一連の開発工程に深く携われるやりがいの大きなポジションです。電気・電子回路の設計経験を最大の強みとし、周囲と協力しながら「ものづくり」を形にする手応えを実感できます。自分の設計したデバイスが世界の通信を支える、誇りある挑戦を三菱電機で始めませんか。

...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)

求人内容

業種／職種	メーカー／機械・電子設計
業務	その他 上記以外の業務
業務の詳細	高周波デバイス（主に基地局向け高周波デバイス）の製品開発における設計、評価業務を担当いただきます。 ■業務内容例 ●基地局向け高周波デバイス等の設計、評価 ・新製品の構想設計 ・各種シミュレータを用いた電気、レイアウト設計 ・電気特性評価（Sパラメータ、パルス、変調波、等） ・熱解析 ・量産検査規格策定 ・開発管理（費用、進捗等）
就業および雇用形態	契約社員／障害者雇用のみ希望
給与	月給 223,600円～365,500円 ※業務経験・スキルに応じて個別に相談させていただくこと可能 ・給食手当：3750円 ・その他手当 時間外割増金：1時間につき理論賃金時間割額の13割 休日割増金：1時間につき理論賃金時間割額の14割5分 深夜割増金：1時間につき理論賃金時間割額の3割  昇給あり 年1回 6月 賞与あり 年2回 賞与月数計3.6カ月（前年度実績）
求められる能力・経験	●必須 電気・電子回路の設計、評価の実務経験 理工系大学または大学院卒 ●歓迎要件 ・電子回路の設計、評価の実務経験 ・高周波製品の設計、評価の実務経験があればなお良い ●求める人物像 ・「ものづくり」に興味のある方 ・色んな方とコミュニケーションの取れる方 ・経験のないことにも前向きに粘り強く取り組める方 ...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)
勤務形態・勤務地	出社：兵庫県 伊丹市
勤務時間	08:30～17:00
求人要項公開期間	2026年03月24日 00時00分～2026年06月30日 23時59分

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから：<https://mlg.kaijen-lab.com/search/show/3873>