



アンテナ開発・設計 ～80%がカスタムメイド製品のメーカー～

弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

非公開

求人ID

1468661

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

静岡県

給与

550万円～850万円

勤務時間

08:30～17:30

休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 GW 夏季休暇 年末年始

更新日

2024年06月21日 01:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2185328】

アンテナ等高周波部品の開発・設計業務をお任せ致します。

作成した内蔵アンテナは車載用ナビ（Wi Fi、Bluetoothなど）、PC、タブレットなどに使用され、国内外で利用されます。

▼開発の流れ

- (1) 顧客様との仕様検討・図面作成
- (2) 製品図面から最適な高周波部品を設計
- (3) 電磁界シミュレーションを実施
- (4) 生産技術部門との折衝、試作品の作成
- (5) 電波暗室での測定（最適な結果が出るまで試作品作成⇔測定を繰り返す）

(6) 量産準備・立上げ

▼組織構成 11名

《同社のアンテナについて》

無線LANのない黎明期から、アンテナ・通信の技術を最先端で磨いてきました。同社の設計したアンテナは、PCやカーナビ、自動販売機、ガスメータなどに導入されており、生活に不可欠な技術となっています。この分野では第一人者であり、国内外の大手メーカーから直接依頼の声がかかる程、同社でも専門性の高い領域です。

《開発設備について》

工場内に電波暗室を計4機有し、内1つは車が丸ごと入るような10m法電波暗室です。車載用通信機器の場合は車体まるごと評価することが可能で、よりリアルで実用環境に近い検証をすることが可能です。その他、電磁界シミュレーション（ANSYS HFSS）や高周波に対応したネットワークアナライザ、スペクトラムアナライザ等、様々な設備を取り揃えております。スピーディでフレキシブルな測定を可能にし、開発に集中できる環境が整っています。

スキル・資格

【必須】※下記いずれかのご経験がある方。 ・アンテナ設計または開発のご経験 ・高周波部品設計、高周波回路設計またはRF回路設計のご経験 ※色の識別を伴う業務あり。

会社説明

ご紹介時にご案内いたします