



無線機の設計・開発業務（電気エンジニア）◆リモート可／世界に多拠点を展開するグローバル企業

Job Information

Hiring Company

Uniden Holdings Corporation

Job ID

1466790

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Ginza Line, Mitsukoshimae Station

Salary

4.5 million yen ~ 5.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

午前9時～午後5時30分 ※個人単位の時差出勤制度あり

Holidays

完全週休2日制（土・日）、祝祭日、年末年始休暇、年次有給休暇、 出産・育児休暇、介護休暇、その他各種有給休暇制度

Refreshed

December 20th, 2024 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■仕事内容

- ・各海外を初めてとする拠点からの情報をもとに無線通信機器の企画、開発
- ・米国/欧州向け広帯域受信機（27～1300MHz帯）の設計・開発
- ・電気設計、回路設計、基板設計作図、試作実機評価、量産立上げ

<変更の範囲>

- ・会社の指示する業務

■体制

- ・現在は日本国内は20名弱（今後も増強予定）
- ・高周波設計技術、信号処理技術、制御ソフトウェア開発、アプリケーション開発、筐体設計等

■開発例

- ・米国/欧州/オセアニア向け広帯域無線受信機（27～1300MHz帯）
- ・海上用無線トランシーバ
- ・移動体向け無線トランシーバ（例：北米向けCB無線機等）

■選考内容について

- ・採用人数 1名
- ・面接回数 2～3回
- ・適性検査あり

Required Skills

【必須条件】以下、いずれかの経験があれば是非ご応募ください。

- ・アナログ高周波回路の設計・開発経験
- ・マイコン周辺回路の設計・開発経験
- ・無線を活用したシステム構築

【歓迎条件】

- ・英語スキル（TOEIC L&R TEST600点以上目安）
- ・トランシーバ・無線機の設計・開発経験
- ・アナログに関する知識が豊富で、トランシーバの構造を理解できる方
- ・Bluetooth, WiFi など無線通信機器を組み込んだ電子機器の開発経験

【年収】

- ・年収450万～550万円（賞与含む）
- ・賞与：あり 年2回（夏、冬）4か月（但し、実際の賞与は入社日、会社業績、個人成績による）

【勤務地】

本社：東京都中央区日本橋室町2-3-1 室町古河三井ビルディング8F（COREDO室町2）

<変更の範囲>

- ・会社の指定する場所

【勤務時間】

- ・ハイブリットリモート勤務（週1程度でリモート可）
- ・9:00～17:30*個人単位の時差出勤制度あり
- ・法定休日および22時以降の労働なし。
- ・残業：月10～20時間（全社平均）

【休日休暇】

完全週休2日制（土・日）、祝祭日、年末年始休暇、年次有給休暇、出産・育児休暇、介護休暇、その他各種有給休暇制度

【手当/福利厚生】

諸手当：通勤手当、時間外手当、各種社会保険完備、確定拠出年金制度

Company Description