

Uniden®

無線機的设计・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

募集職種

採用企業名

ユニデンホールディングス株式会社

求人ID

1466790

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 中央区

最寄駅

銀座線、三越前駅

給与

450万円～550万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

午前9時～午後5時30分 ※個人単位の時差出勤制度あり

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

更新日

2024年12月13日 12:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

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 (英語使用比率: 25%程度)

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

■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

スキル・資格

【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

会社説明