



無線機的设计・開発業務（電気エンジニア）

北米・オセアニアを中心に海外市場で高いシェアを誇る無線通信機器メーカー

Job Information

Hiring Company

Uniden Holdings Corporation

Job ID

1596984

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Ginza Line, Mitsukoshimae Station

Salary

4.5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

9:00 ~ 17:30（休憩12時～13時）※個人単位の時差出勤制度あり

Holidays

完全週休2日制（土日祝）

Refreshed

June 17th, 2026 12:37

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

※英語力は必須ではありませんが、日常会話レベル以上のスキルをお持ちの方は歓迎します。

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- 無線通信機器の企画から設計・評価・量産立上げまで一貫して担当できる開発職

- ・北米・欧州向け製品開発を通じて、グローバル市場で通用する技術力を磨ける
- ・高周波回路や無線通信技術など、専門性の高い設計開発経験を積める環境
- ・賞と実績6カ月分、週1リモート可、残業少なめで働きやすさも充実

【業務内容】

- ・各海外をはじめ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）

< 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）

■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

【雇用形態】

正社員

【給与】

< 若手採用 >

年収：450万円～550万円（賞与含む）

想定月給：25万円～30.5万円（賞与含まない）

■賞与：年2回（夏、冬）6か月

※但し、実際の賞与は入社日、会社業績、個人成績による

< 経験者採用 >

年収：550万円～850万円 ※ご経験に応じて年収上限は相談可能

想定月給：30.5万円～47万円（賞与含まない）

■賞与：年2回（夏、冬）6か月

※但し、実際の賞与は入社日、会社業績、個人成績による

【就業時間】

9:00～17:30（休憩12時～13時）※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

■平均残業時間：全社平均10～20時間/月

【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）

※リモート勤務可（週1程度）

【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

【待遇・福利厚生】

- ・各種社会保険完備
- ・通勤手当
- ・時間外手当
- ・確定拠出年金制度
- ・GLTD制度（任意）

Required Skills

【必須要件】

※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

【歓迎要件】

- ・英語日常会話レベル（TOEICT600点以上目安）
- ・トランシーバまたは無線機の設計、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

【選考について】

- 募集人数：1名
- 面接：2~3回
- WEB適性検査：あり

Company Description