



無線機的设计・開発業務（ソフトウェア）

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

1596986

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Ginza Line, Mitsukoshimae Station

Salary

5.5 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 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

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》

- 無線機のソフトウェア開発を担当し、設計から評価・量産化まで一貫して携わる
- 仕様検討から量産立上げまで経験し、製品開発全体をリードできる環境
- グローバル市場向け製品開発を通じて、高度な組み込み技術を磨ける
- 賞与実績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】

無線機のソフトウェア設計・開発をお任せします。
仕様検討、システム設計、プログラミング、実機評価、量産立ち上げまで、一連の工程を担当いただきます。
アプリケーションエンジニアとして実務に携わりながらリーダーシップを発揮し、今後の弊社製品における本体アプリケーションや周辺ソフトウェア開発をリードしていただくことを期待しています。
(変更の範囲：会社の指示する業務)

■体制：

5名体制で、それぞれ異なる分野を担当しています。
今回の募集では、今後のシステム発展を担っていただける方を求めています。

■当ポジションの魅力：

- ・ グローバルに展開する無線通信関連の企画から開発、量産までの対応を行っています。
- ・ 製造工場はベトナム、販売先はアメリカ・オーストラリアなどです。0から最後まで開発に携わることができ、開発全体の体系の構築を実践することができます。

【雇用形態】

正社員

【給与】

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カ月

※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

Required Skills**【必須要件】**

- ・ C言語による組み込みソフトウェア開発経験のある方（5年以上）
- ・ マイコン周辺のハードウェアの知識が豊富でコストパフォーマンスの高いシステム設計ができる方
- ・ オシロスコープ、ロジアナなどの測定器を使って性能評価、問題解析のできる方

【歓迎要件】

- ・ トランシーバ・無線機の設計・開発経験をお持ちの方
- ・ ITRON等、組み込みOSの知識、経験をお持ちの方
- ・ Visual Studio等によりPCアプリケーションの開発ができる方
- ・ スマートフォンアプリ開発ができる方
- ・ アセンブラ経験者

【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