



無線機的设计・開発業務（メカニカルエンジニア）

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

1596985

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 3 years

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》

- 無線通信機器の筐体・構造設計から試作評価、量産支援まで一貫して担当

- 企画から量産まで全工程に携わり、製品開発全体を俯瞰できる経験が積める
- 海外市場向け製品の開発を通じて、グローバル規模のものづくりに挑戦できる
- 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い環境

【業務内容】

自社製品のメカニカル領域を0から最後まで対応頂きます。

- 3D CADを使用したメカの構造・外装設計
- 3D構造設計
- 2D図の作成および組み立て図の作成
- 試作実機の評価
- 型の手配打ち合わせ
- 問題の解析
- 量産立ち上げのサポート
(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。そのうちメカニカルエンジニアは3名

■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】

※以下、いずれかの経験があれば是非ご応募ください。

- 通信機や防水機器などの筐体設計・開発経験。
- 3Dの操作に精通した方（使用3D CAD：IDEAS 2D CAD：ME10）
※PRO-E(CREO)の操作に精通した方も歓迎。

【歓迎要件】

- 英語日常会話レベル（TOEIC600点以上目安）
- 防水技術の基礎知識。
- カメラなどの精密機器の設計経験。

【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