



Business Development (新規ビジネス開発/通信×クラウド・プラットフォーム設計)

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

1596989

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Train Description

Ginza Line, Mitsukoshimae Station

Salary

6.5 million yen ~ 10 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》

- 無線機器向けクラウド基盤やプラットフォームの構想・設計を担当する上流職

- ・アーキテクチャ設計や要件定義を通じて、新規サービスの中核づくりに携われる
- ・無線通信とクラウドを融合した事業開発に挑戦し、技術と事業の両面で成長できる
- ・年収1,000万円も目指せるほか、週1リモート可・残業少なめの働きやすい環境

【業務内容】

無線機器を起点とした新規サービスを支えるクラウド/システム基盤を構想・設計するポジションです。実装は内製メンバーや外部パートナーと連携し、上流設計・全体構想を担う役割となります。

- ・無線機器を起点としたクラウド/システム/プラットフォームの構想・設計
- ・システム全体を俯瞰したアーキテクチャ設計、要件定義
- ・データ基盤、API連携等を含むプラットフォーム設計
- ・外部ベンダー、Sler、クラウドパートナーとの協業推進
- ・プロジェクト全体の推進および技術的課題解決
(変更の範囲：会社の指示する業務)

< 商品例 >

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

【雇用形態】

正社員

【給与】

年収：660万円～1,020万円（賞与含む）

想定月給：36.5万円～56.5万円（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
- ・GLTD制度（任意）

Required Skills

【必須要件】

※いずれかの経験があれば是非ご応募ください。

- ・クラウド/Web/業務システム等におけるプラットフォーム設計、アーキテクチャ設計、または上流工程（要件定義）の経験
- ・無線/通信技術の制約条件を踏まえ、クラウド/システム構成の要件定義・設計に関与した経験

【歓迎要件】

- ・クラウド（AWS/Azure/GCP）を用いたシステム設計・構築経験
- ・IoT/データ基盤
- ・ベンダーコントロール
- ・機械学習、ディープラーニング、データ解析に関する知識および実装経験
- ・大規模データの処理・解析基盤の設計・構築経験
- ・無線通信技術、IoT製品の開発経験
- ・英語日常会話レベル（TOEIC600点以上目安）

【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