



Business Development（新規ビジネス開拓）※5か国に拠点をもつグローバル企業 週1リモート可

無線やレーダー探知機等のメーカー 海外マーケットシェア拡大中！

## Job Information

### Hiring Company

Uniden Holdings Corporation

### Job ID

1503571

### 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

### Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

### Work Hours

午前9時～午後5時30分 ※個人単位の時差出勤制度あり

### Holidays

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

### Refreshed

March 21st, 2025 12:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

無線やレーダー探知機などを提供するグローバル企業である当社において、ユニデンの強みを活かし、業界トレンドや市場

分析に基づいた新規ビジネスの構想、立案、推進をお任せいたします。

#### ■職務内容

- ・業界のトレンドや競合分析を行い、ビジネスチャンスの発掘
- ・新規事業のアイデア創出と事業計画の立案、実行
- ・既存事業とのシナジーを見据えた新規市場の開拓
- ・新製品やサービスの企画、プロトタイプの開発、実行計画の策定
- ・社内外の関係者との協力、交渉、調整
- ・財務・収益モデルの策定および事業計画のKPI設定と達成
- ・プロジェクトの進捗管理および課題解決

<変更の範囲>会社の指示する業務

#### ■体制

開発体制は、日本国内の技術者は現在20名弱（今後も増強予定）です。 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

#### ■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）

#### ■働き方

- ・リモート勤務可（週1程度）
- ・午前9時～午後5時30分 ※個人単位の時差出勤制度あり
- ・休憩時間 12時～13時
- ・法定休日および22時以降の労働なし
- ・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
- ・残業：月10～20時間（全社平均）

#### ■福利厚生

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、GLTD制度（任意）

#### ■選考内容について

- ・採用人数 1名
- ・面接回数 2～3回
- ・Web適性検査あり（1次面接合格後）

---

## Required Skills

【必須なスキル・経験】いずれかの経験があれば是非ご応募ください。

- ・通信・無線やITに関する知識がある方
- ・他部門や社外との交渉・調整のご経験
- ・自身のアイデアで新規事業へ挑戦したい方

【歓迎スキル・経験】

- ・ビジネス企画や事業開発の実務経験
- ・市場調査や競合分析に基づいた新規ビジネスモデルの構築経験
- ・プロジェクト管理能力、プロジェクトの立ち上げから実行までリードした経験
- ・論理的思考能力と問題解決スキル
- ・数値をもとにした分析力、ビジネスインサイドをもとにした戦略提案能力
- ・英語日常会話レベル（TOEIC600点以上目安）

---

## Company Description