



Business Development（新規ビジネス開拓）◆リモート可／世界に多拠点を展開するグローバル企業

Job Information

Hiring Company

Uniden Holdings Corporation

Job ID

1503571

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

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

November 15th, 2024 15:43

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

新規ビジネスの企画・開発をリードできる担当を募集しています。

このポジションでは、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き、新規ビジネスの構想、立案、推進を担当していただきます。社内のさまざまな部門や外部パートナーと連携し、新たな市場開拓や製品戦略の構築を進め、プロジェクト全体を推進し、ユニデンの成長を牽引する役割を担います。

■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。

- ・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できるスキル
- ・多部門やパートナーとの交渉、調整力
- ・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、ビジネスインサイトをもとにした戦略提案能力

【歓迎スキル・経験】

- ・AIを活用した製品およびサービスの企画・設計
- ・AI分野における最新技術の理解
- ・機械学習、ディープラーニング、データ解析などAIに関する知識および、実装経験
- ・プロジェクト管理経験（AIやIoT関連PJの経験があると尚可）
- ・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
- ・大規模データの処理や解析経験
- ・無線通信技術、IoT製品の開発経験
- ・グローバルチームとの協働経験
- ・英語日常会話レベル（TOEIC600点以上目安）

Company Description