



## 【新規事業】次世代通信分野開発ポジション

事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1483383

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5.5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 年次有給休暇（初年度3~15日/入社月による、2...

**Refreshed**

June 21st, 2024 09:29

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2188277】

**■業務内容**

同グループの中で新規事業創出を担う、新事業開発部に属し、次世代通信インフラプロジェクトに属していただきます。同プロジェクトは、電波制御製品（反射板など）の企画・開発並びに、電波制御製品を用いた電波環境設計サービス事業化といった、製品とサービス事業の2軸で事業化を目指しており、電波制御機器の企画・開発の実務を担ってまいります。

1. 電波制御製品の企画・設計・開発
2. 製品企画に基づく出願、他社権利調査
3. 必要技術の見極め、外部企業連携（海外企業含む）
4. 社内関係者との連携

**■この業務でのやりがい**

同社にとって新分野への挑戦になりますのでこれまでの経験、専門性を活かし主導的な役割で挑戦をすることで成長を実感いただける業務と考えております。未開拓の分野を切り拓く事は多くの困難もありますが、多様な経験を得られる機会になると思います。

---

**Required Skills**

**■必須要件 (Must)** ・通信キャリアもしくは通信インフラ関連企業での業務経験。(5年以上) ・シミュレータ(シミュレーションソフト)が使用でき、電磁界シミュレーションを用いたシミュレーション解析の経験 ・電磁気学(電磁界解析)の知識 ・電波に関する特許出願、他社権利調査経験 **■歓迎要件 (Want)** ・新規事業企画経験 ・ビジネス英会話、海外との交渉経験 ・第一級陸上特殊無線技士または 第三級陸上特殊無線技士 ・TOEIC 730点程度 **■人物面で求める要件** 1. 電波制御機器の設計、検証、出願が出来る開発者。 2. 新たな取組、様々な困難に対し、柔軟かつ前向きに試行錯誤が出来る方。 3. 様々な意見に対し聞く耳を持ちつつ、ロジカルに結論を導き出せる方 4. 社内外、多くの人間を巻き込み課題解決に向け取組が出来る方 5. 明確なゴールが見えない中で、自らゴール設定しメンバーを引き込んで仕事出来る方

---

**Company Description**

ご紹介時にご案内いたします