



【RFセンサーエンジニア】年休120日・残業少なめで働きやすさ◎

最先端RF技術の研究に深く関われる / 産学連携で技術革新の現場を体感できる

#### 募集職種

##### 採用企業名

株式会社iSoftStone Japan

##### 求人ID

1557047

##### 業種

ITコンサルティング

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

神奈川県

##### 給与

600万円～900万円

##### 勤務時間

09～18

##### 休日・休暇

土日祝

##### 更新日

2026年06月01日 03:00

#### 応募必要条件

##### 職務経験

10年以上

##### キャリアレベル

中途経験者レベル

##### 英語レベル

無し

##### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

##### 最終学歴

大学卒：学士号

##### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

##### 【仕事内容】

- 産業界や学界におけるRFデバイス（フィルタ、アンプ、アンテナなど）の先進技術に関する洞察。
- 可動装置で使用されるRF材料（フィルタ、アンプ、RFスイッチ、アンテナ）の研究開発へのサポート。
- RF部品の研究者および開発者としてのRF部品および材料における測定の部品およびRF材料の選択、設計、プロトタイプ、および評価。
- 国内のサプライヤーと協力して研究開発への協力

##### 【勤務時間】

9:00~18:00(実働8時間)

**【募集人員】**

1名

**【勤務地】**

横浜

**【月給】**

50万~80万円

**【試用期間】**

試用期間あり

試用期間の長さ:3ヶ月

雇用形態、給与は本採用時と同じです。

---

**スキル・資格****【必須条件】**

- モバイル用のRFコンポーネントと材料の研究開発において15年以上の経験があること
- RFコンポーネントの開発と設計におけるスキルを持つこと
- RF部品の回路設計と機構設計のスキルを持つこと
- RF部品に関する十分な知識を持って、材料や部品の特性、工場での製造プロセスに関する知識を持つこと
- 測定器に関する一般的な知識を持つこと
- 回路設計と2D/3D電磁界シミュレーション、RF部品の機構設計のためのCADツールの使用ができること

**【歓迎条件】**

- 四年制大学を卒業されている方
- 異文化コミュニケーション能力のある方

**【語学】**

- 日本語: ビジネスレベル

**【休暇】**

- 完全週休2日制(土日祝)
- 年間休日120日以上
- ゴールデンウィーク、年末年始休暇あり
- 有給休暇、育児休暇など

**【福利厚生】**

- 社会保険完備
- 交通費支給あり(3万円以内)

---

**会社説明**