

【RFセンサーエンジニア】

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

\sim	h I	Int	\sim	m	at.	ion	

Hiring Company

iSoftStone

Job ID

1557047

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09~18

Holidays

土日祝

Refreshed

November 24th, 2025 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【仕事内容】

- 1.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。
- 2.可動装置で使用されるRF材料(フィルター、アンプ、RFスイッチ、アンテナ)の研究開発へのサポート。
- 3.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。
- 4.国内のサプライヤーと協力して研究開発への協力

【勤務地】

横浜

【月給】

50万一80万円

【福利厚生/休暇】

- 完全週休2日制(土日祝)
- 年末年始休暇
- 年間120日以上休日
- 有給休暇、育児休暇など
- 交通費支給(3万円以下)
- 社会保険、年金、雇用保険加入

Required Skills

【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】

- 学士Bachelor's degree graduation
- 異文化コミュニケーション能力。

【語学】

• 日本語:ビジネスレベル

Company Description