



## 【大阪】パワーデバイスエンジニア（技術）

## Job Information

## Hiring Company

iSoftStone

## Job ID

1575358

## Industry

Communication

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Osaka Prefecture

## Salary

5 million yen ~ 7 million yen

## Work Hours

9:00~18:00

## Holidays

完全週休二日制（土日祝）

## Refreshed

February 3rd, 2026 17:50

## General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 1 year

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Business Level

## Other Language

Chinese (Mandarin) - Native

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・次世代EV・太陽光向けパワーデバイスの研究開発や設計・解析を担当
- ・最新技術の調査・分析や新規開発テーマ提案で技術力を直接活かせる
- ・高信頼性パワー半導体の開発に携わり、専門性と問題解決力を磨ける
- ・完全週休二日制で働きやすく、安定した福利厚生のもとキャリア形成可能

## 【業務内容】

- ・パワーデバイス技術に関する最新動向の洞察
- ・シニアエキスパートのもと、次世代EVおよび太陽光発電向けパワーデバイスに関する研究開発プロジェクトをサポート
- ・最新のパワー半導体技術の調査・分析および開発テーマの提案
- ・新構造デバイスの設計およびシミュレーション業務
- ・デバイスのデータ解析、故障解析、ならびに高信頼性化に向けた検証業務

**【雇用形態】**

正社員

**【給与】**

500万円 ～ 700万円

**【就業時間】**

会社の規定に準ずる

**【勤務地】**

大阪

**【休日休暇】**

- ・ 完全週休二日制（土日祝）

**【待遇・福利厚生】**

会社の規定に準ずる

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・ 電気電子工学、半導体デバイスに関する専門知識を有し、学士号以上を取得している方
- ・ パワーデバイスの研究開発において、原理、電気特性、評価技術に関して 概ね2年以上の経験を有する方
- ・ パワーデバイスの信頼性評価技術に精通し、高信頼性パワー半導体製品の開発ができる方
- ・ EDA ソフトウェアツールに精通し、パワーデバイス設計が可能な方
- ・ パワー半導体市場全般の動向に関する高い情報収集能力
- ・ 海外出張に対応できる方

**【歓迎要件】**

- ・ 英語でのコミュニケーション能力
- ・ 企業、大学、公的研究機関等との共同開発の経験をお持ちの方
- ・ 創造力、意欲、柔軟性に富み、優れた学習能力・問題解決能力・コミュニケーション能力を有し、高い職業倫理を備えている方
- ・ 協調性があり、チームワークの構築に積極的に取り組める方

**【選考について】**

- ・ 募集人数：1名

---

**Company Description**