



## 【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**