



## 【大阪】パワーデバイスエンジニア（技術）

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社iSoftStone Japan

#### 求人ID

1575358

#### 業種

通信・キャリア

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府

#### 給与

500万円～700万円

#### 勤務時間

9:00～18:00

#### 休日・休暇

完全週休二日制（土日祝）

#### 更新日

2026年04月07日 01:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

1年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### その他言語

中国語：北京語 - ネイティブ

#### 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

#### 《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

---

**スキル・資格****【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

---

**会社説明**