



## 【熱工学および冷却エンジニア】完全週休二日制・年間休日120日以上！

次世代冷却技術の開発に貢献できる／高度な熱設計スキルを磨ける環境

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社iSoftStone Japan

#### 求人ID

1557035

#### 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

500万円～700万円

#### 勤務時間

09～18

#### 休日・休暇

土日祝

#### 更新日

2026年02月02日 02:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3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】

- 電子機器向けサーマルソリューションの研究および次世代冷却技術の開発サポート。
- コールドプレートや熱交換器など液冷部品の設計・試作・評価。
- 伝熱分析・熱解析を用いた熱設計のサポート。
- 3D・2D図面作成を通じた冷却部品の構造設計および応力解析。
- 設計構造を実現させるための加工サプライヤとの調整および交渉。
- 試作品の性能評価のための実験の計画および実行。

#### 【募集人員】

1名

**【勤務地】**

横浜

**【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】**

- 機械工学、熱工学、エネルギー工学に関する基本的な知識。
- 材料工学、半導体工学、電気工学など周辺技術に関する基本的な知識。
- COMSOL、FLOTHERM、CATIAなどの設計・解析ツールに関する知識と経験。
- IT業界または自動車業界での熱設計の経験3年以上。  
※半導体レベル、電子パッケージレベル、システムレベルでの  
冷却ソリューションの設計・開発の経験があると望ましい。  
※液冷システムの評価系構築の経験があると望ましい。

**【歓迎条件】**

- 機械工学または熱工学を専攻されていた方
- 問題解決能力を有しており、自立して設計・試作・評価業務を遂行可能な方

**【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**