



【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05月25日 03:00

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