

【熱工学および冷却エンジニア】

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

600万円~750万円

勤務時間

09~18

休日・休暇

土日祝

更新日

2025年11月17日 11:00

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】

- 1.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。
- 2.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。
- 3.伝熱分析・熱解析を用いた熱設計のサポート。
- 4.3D・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。
- 5.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。
- 6.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

【月給】

50万一60万円

【福利厚生/休暇】

- 完全週休2日制(土日祝)
- 年末年始休暇
- 年間120日以上休日
- 有給休暇、育児休暇など
- 交通費支給(3万円以下)
- 社会保険、年金、雇用保険加入

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】

- 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
- 機械工学または熱工学専攻出身の方が大歓迎

【語学】

• 日本語:ビジネスレベル

会社説明