



## 解析・設計エンジニア

## Job Information

**Recruiter**[Interesse International Japan Inc.](#)**Hiring Company**

iii career (Interesse International Japan)

**Job ID**

1506272

**Industry**

Automobile and Parts

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

8:45~17:30 (休憩12:00~12:45)

**Refreshed**

February 17th, 2025 03:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

独立系製造・販売メーカーが解析・設計エンジニアを募集中

勤務地：日本本社（東京）、アメリカ支社、中国支社のいずれでも勤務可能

ビザスポンサー：無し（該当国で有効な労働ビザを既に取得していることが条件）

勤務時間：8:45~17:30（休憩12:00~12:45）

新卒歓迎 / 製造業での経験優遇

**業務内容:**

- ・ CATIAを使用して、解析モデルやメッシュの作成を担当し、FEM解析全般に従事する
- ・ CFD解析を実施し、流体力学に基づく設計や問題解決を行う
- ・ 振動解析に関する知識を活かし、製品の性能評価や最適化を実施する
- ・ 熱力学の知識を用いて、熱交換器およびその周辺機器のFEM解析を行い、設計の改善や問題解決に寄与する
- ・ FEM全般に関する知識を駆使し、様々な解析業務を担当する
- ・ 英語での文書作成及びコミュニケーション能力必須

---

**Required Skills**

**求めるスキルと経験:**

- ・ CATIAを用いた解析モデルおよびメッシュ作成の経験
- ・ CFD解析に関する実務経験
- ・ FEM全般における豊富な経験、特に熱交換器およびその周辺機器への応用経験
- ・ 英語での文書作成およびコミュニケーション能力

**望ましい経験・スキル:**

- ・ 機械工学などの関連分野での学位
- ・ 関連分野での実務経験

---

**Company Description**