



## 【小型モータ事業本部】メカ設計エンジニア

ニデック株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

ニデック株式会社

**Job ID**

1598666

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

5.5 million yen ~ 7.5 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土 日 祝日 【時間単位年休】（日曜・祝日・土曜/変則）、GW...

**Refreshed**

June 25th, 2026 17:02

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2389805】

**■任せる業務内容**

水冷製品用 冷却水循環装置（CDU;Coolant distribution unit）/ CDM（マニホールド）/ LCM（コールドプレート）の設計開発、製造工程の最適化検討。

- ・冷却性能検討、構造設計
- ・生産に必要な設備の仕様検討および設備メーカーとの技術交渉
- ・製造に関する工程設計、および治工具の仕様策定

※水冷製品：空冷に比べて格段に高い冷却性能を持つサーマルソリューション

<https://www.nidec.com/jp/technology/casestudy/liquid-cooling/>

#### ■期待する役割

水冷製品の売上拡大のため、冷却水循環装置（CDU;Coolant distribution unit）/ CDM（マニホールド）/ LCM（コールドプレート）の設計開発、製造工程の最適化検討。

#### ■仕事のやりがい・面白さ/仕事の厳しさ・難しさ

水冷ビジネスはNidecの次世代を担う開発製品です。メカ設計の技術を活かして、Nidecグループにおける水冷技術の第一人者を目指していただけます。

成長ビジネスであるため、スピード感・変化・課題解決能力が求められる点が難しいですが、国内外関係者と連携し、新たな製品をつくり出すプロセスを経験いただくことで、当社の成長とご自身の成長・キャリアを重ねていくことができる環境です。

#### ■身につくスキル・経験・キャリアパス

入社後はOJTにて設計の経験を積んでいただく予定です。

こちらのポジションでは、水冷製品の開発を通して、メカ設計や熱解析、放熱設計のスキルが身につきます。

#### ■配属先の特徴・将来性/方向性

Nidecグループの次世代を担う水冷製品の開発に従事している組織です。

成長製品の開発を行うため残業はありますが、若手が多く活気があり、明るい職場です。

---

## Required Skills

#### ■必須要件（MUST）

- ・知識  
メカ設計、開発
- ・経験  
メカ設計3年以上
- ・スキル  
コミュニケーション能力、課題解決力、ロジカルシンキング
- ・語学力  
G4の場合：TOEIC600点目安

#### ■歓迎要件（WANT）

- ・知識  
水冷製品、工程設計、品質管理に関する基礎知識
  - ・経験  
メカ設計5年以上、水冷製品のメカ設計・開発経験、流体解析経験、熱設計経験のいずれか
  - ・スキル  
コミュニケーション能力、課題解決力、リーダーシップ、ロジカルシンキング
  - ・語学力  
G3の場合：・英語の仕様書を読解できる事  
・英語で顧客、サプライヤ、関連部署とのメールのやり取りができる事
- ※国籍問わず（日本語ができると尚良）

---

## Company Description

精密小型モータ、車載及び家電・商業・産業用モータ、機器装置、電子・光学部品、その他の開発・製造・販売