

**【小型モータ事業本部】電気回路設計者（G3）**

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**

1521162

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 5.5 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 日 祝日 【時間単位年休】（日曜・祝日・土曜/変則）、GW休暇...

**Refreshed**

February 6th, 2025 17:13

## 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 NJB2276577】

**■お任せする職務内容**

- ・コードレス掃除機等の、ハイスペック家電製品、またはAIサーバ等の冷却装置の回路設計及び評価（70%）
- ・顧客及びベンダーと技術的なやり取りを行い製品設計に落とし込む（20%）
- ・EMC評価と対策（10%）

**■期待する役割**

より快適な、より便利な、より安全な世の中を作る為に、世界一のモーターメーカーの回路設計として社会に貢献する。

**■魅力**

顧客との技術打合せから、回路設計、量産工場での立上と、経験できる役割は広範囲です。  
やる事が多い分、大変ですが、自分が携った製品が世の中で広がっていくのを見るとその喜びは大きいです。

**■キャリアパス**

回路担当ではあるが、構造設計者と一緒に製品設計を行う為、回路以外の様々な知識が身に付きます。  
国内、海外問わず顧客と直接ディスカッションし製品設計を進めて行く為、交渉力、プレゼンテーション力が身に付きます。

海外に製造拠点、開発拠点、営業拠点を多く持っている為、希望者には海外勤務の機会が多く与えられます。

**■配属先部署特徴**

中堅、若手を中心となった人員体制となっており、自らの判断のもと、失敗を恐れることなく大胆なチャレンジが可能な土壌、風土が育まれています。経営トップとの連携も強く、トップダウン、ボトムアップともに迅速な時間軸で意思決定がなされ、他社との競争に勝つための要件が整っています。

---

**Required Skills****必須要件 (MUST)**

- ・ 知識  
電気回路図の読み取り  
電子部品の基本的動作
- ・ 経験  
電気機器の回路設計、評価業務経験 5年以上
- ・ スキル  
ロジカルシンキング、コミュニケーション能力
- ・ 語学力  
英語の仕様書を読み取れる方

**歓迎要件 (WANT)**

- ・ 知識  
パワーエレクトロニクスに関する知識  
パワーデバイス、インバータなどの電力変換回路経験者
- ・ 経験  
パワーエレクトロニクス製品設計経験者  
家電製品設計経験者
- ・ スキル  
社内対外部署と、根気強く交渉を継続できる力
- ・ 語学力  
英語で海外顧客とのコミュニケーションが取れる方

---

**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