



## 【システム生産開発センター】システムプロジェクト推進部 生産技術職

ニデック株式会社での募集です。製造技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

ニデック株式会社

**Job ID**

1505918

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

7 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**

December 19th, 2024 17:00

### 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 NJB2263970】

**■職務内容**

- ・モビリティ開発をはじめとするモーターコンポーネントの軽薄短小化の加工技術構築（30%）
- ・製品の効率向上及び、生産時に発生するCO2排出量削減（30%）
- ・事業本部/グループ会社各社の機構部品のDFMやサイクル活動への参加によるQCDを意識した上流ものづくり改善（20%）
- ・けいはんなサイトでの各種部品試作対応と加工エンジニア人財育成[加工および寸法検査]（20%）

**■お任せする役割**

事業本部/グループ会社各社への事業貢献として各拠点への技術支援実務および開発段階からの上流ものづくり改善を実施することで、部品コスト低減により会社へ利益貢献する。

#### ■魅力

- ・数少ない国内加工機所有現場のため、ものづくりの楽しさが味わえる。
- ・上流の図面改善から下流のものづくりまで幅広い業務を担当できる。
- ・加工および検査に係る資格取得も部内で推奨。

#### ■キャリアパス

- ・加工現場経験（国内/海外、マシニング技術、測定機技術）
- ・異文化コミュニケーション力（海外工場支援）
- ・開発との交渉力（トラクションモータ・やEPSモーターなどの車載部品）

#### ■配属先部署特徴

チームメンバー9名で平均年齢34.8歳、30代の層が厚いチームです。

海外出張もあり、チームメンバー間で補完しながら国内/海外業務を行うため、チーム内のコミュニケーションが活発です。

開発設計段階に関わった部品をものづくりの現場まで追いかけて立上げ、改善することを目標としています。

---

## Required Skills

### 必須要件 (MUST)

- 知識  
加工機全般の知識を保有している（マシニング）
- 経験  
部品の加工工程構築、図面化、部品原価試算/見積
- スキル  
CAD/CAM、刃物選定およびマシニング操作の実務経験者、測定実務経験者

### 歓迎要件 (WANT)

- 知識  
・加工機全般の知識を保有している（旋盤、放電加工、ワイヤー放電、研削）  
・マシニング検定2級以上保持者、QC検定2級以上保持者
- 経験  
海外量産拠点での加工/測定改善経験者
- スキル  
三次元測定機の実務経験者
- 語学力  
TOEIC 600点以上

---

## 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