

## ID:115 | 男性 (27)



国籍 Thailand / タイ

最終学歴 愛知工業大学 (2019/03卒)

生年月日 1997/05/18 (27歳)

日本語 N2

在住 国内在住 Aichi / 愛知県

英語 日常会話レベル

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2021/03/27

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

### 推薦文

真面目な方です。

### 職務要約

大学卒業後、日東工業株式会社に入社し、配電盤製品の回路設計に携わってきております。配電盤は、ビルの各フロアに設置された分電盤などに電気を配る設備です。分電盤とは、照明やコンセント、機械などに電気を供給する装置です。作図工程を担当しております。

その中で、海外工場の設計者とタイ語での教育を行うこともあって、指導・通訳にも行っております。

### 学歴

#### 愛知工業大学

2016/04 - 2019/03 | University / 大学

工学部 機械学科 機械創造工学

### 職歴

#### 〇〇〇株式会社

2019/04 - 現在

職務内容	<p>【担当職務】 電気機械器具の既存製品設計・改良・製図</p> <p>【担当業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 図面作成</li> <li>■ 保護板設計</li> <li>■ 仕様書作成補助</li> <li>■ 試験</li> <li>■ 教育・通訳</li> </ul> <p>【開発ツール】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ICAD MX (FUJITSU Manufacturing Industry Solution)</li> <li>・ Microsoft Word、Excel、PowerPoint</li> </ul>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

転職理由

本人希望欄

大学卒業後、エンジニアとして1年ほど勤めてきました。電気・電子機器収納を目的として、キャビネットを担当する中で、設計、評価といったプロセスに携わってきました。CADに関するスキル等を評価され、電気機械器具の設計・製図経験があります。自分が分からないことは素直に質問すること、分からないことは分かるまで聞き即実践すること、周囲の人に感謝をきちんと表現すること、それを動力として、目標を達成してきました。

私の今までの経験を活かせる環境に魅かれ志望しました。これまでの経験とスキルを使ってエンジニアのサポートができるよう、貢献したいと思います。