

# ID:1222 | 男性 (31)



国籍

Vietnam / ベトナム

最終学歴

ハノイ工科大学 (2016/06卒)

生年月日

1993/03/12 (31歳)

日本語

N2 - 2019

在住

国内在住 Aichi / 愛知県

在留資格

技術・人文知識・国際業務

在留期限

2025/05/05

現在職種

製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 職務要約

私は大学時代、機械工学について知識を広めました。

特に古典力学についての知識を深めました。現在は、SolidWorksで機構学を学習し治具設計をモデリングしております。今後は、培った知識を生かして機構設計のエンジニアを目指したい所存です。

但し、実務としては図面を読み込む程度であり、今は仕事の幅を広げスキルアップするためにどのような業務でもチャレンジしたいと考えています。

貴社におきましては、今のスキルを深掘するべく、前向きに取り組みたいと考えております。

何卒宜しく願いいたします

## 学歴

### ハノイ工科大学

2011/09 - 2016/06 | University / 大学

機械

## 職歴

### 〇〇〇株式会社

2017/06 - 2020/09

職務内容	<p>2017/7～2018/7 株式会社ナガラ（外勤会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ マシニングセンタのオペレーター 自動車関係の金型を加工</li> </ul> <p>制度が要する重要な部品を担当した ・ 製品検査/組付け</p> <p>精度が厳しい社内規格の組立てラインを担当をした</p> <p>2018/8～2019/9 三菱株式会社（外勤会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計図面の確認 与えられた2D図面を読み込み、必要な切削器具を選ぶ</li> <li>・ 製品の製作 ・ 仕様書に沿って試験切削ー補正を行なった ・ 製品検査</li> </ul> <p>測定顕微鏡を用い、不良品の最終チェックを行なった</p> <p>2019/10～2020/9</p> <p>.部品図 組立図から部品図に分解して修正します。</p>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

免許・資格

**N2JLPT 日本語能力試験**

2019/12

転職理由

直近年収

3,200,000 円

本人希望欄

機械設計