

## ID:571 | 男性 (35)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 ハノイ工業大学 (2013/07卒)

生年月日 1989/07/16 (35歳)

日本語 N/A (未受験)

在住 国内在住 Saitama / 埼玉県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2021/05/01

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

### 推薦文

候補者は電動機・電気弁などを設計する経験があり、日本に住んでいる体験が4年間以上で日本語と日本生活が慣れました。

### 職務要約

・私は制御盤に関する仕事を希望しております。できれば、自分の専門知識と前職の経験を活かせる仕事でしたら、非常にやる気があります。将来、設計する人になりたいです。貴社の一員になったら、自分自身の能力を向上するだけでなく、貴社の発展に貢献できるように全力で頑張ります。宜しくお願い申し上げます。

・私は来日して、日本語を勉強したり、アルバイトをしたりして、もうすぐ2年間になります。ハノイ工業大学を卒業後、TRUONG AN - VIWASSEN株式会社に入社して自分の努力で一生懸命に働きました。TOYOTA

BOSHOKUで働いたことがあります。TOYOTA

BOSHOKUで働いた時には、日本の会社の文化が分かりました。日本会社で日本人と働きたく、日本へ行こうと思いました。ダイナミックビジネスカレッジ日本語学校を申し込みました。勉強ばかりでなくアルバイトもしました。アルバイト先で事務所の掃除やレストランのホールを行い、色々ないい勉強になりました。仕事中には日本人に色々な場所を案内してくれました。TRUONG AN - VIWASSEN株式会社で働いた時に仕事が多くても、期限を守れるように残業を行い、頑張りました。

学校でシーメンスのPLCを勉強しました。仕事の時に三菱のPLC(GX

works2)で使いました。それ以外タッチパネルのソフト(GT designer3)も勉強しました。

### 学歴

#### ハノイ工業大学

2009/07 - 2013/07 | University / 大学

電気-電子

#### ダイナミックビジネスカレッジ日本語学校

2016/04 - 2018/03 | Japanese-Language School / 日本語学校

## 職歴

## 〇〇〇株式会社

2014/01 - 2015/06

部署	技術部
肩書	スタッフ
職務内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 図面にそって、本社で配電盤を組みました。電磁接触器、継電器、インバータ、表示灯、ケーブル、タイマー、押しボタン、過電流継電器、過電圧継電器、電動機、電磁弁などを組立てて配線します。現場で設置し動作確認しました。職人に案内して引き渡しました。</li><li>・ 設備の電力に関して、電動機とか電気弁とかケーブルを計算して選定しました。CADで図面を書いたりPLCのソフトを作成しました。電気設備を見積し、部長に渡しました。それから計算部に渡します。リーダーとして本社で、電磁接触器、継電器、インバータ、表示灯ケーブル、タイマー、押しボタン、過電流継電器、過電圧継電器、電動機、電磁弁などを取り付けて配線します。現場で設置します。終わり次第運行します。職人に案内して引き渡しました。</li><li>・ 上司に指導していただいて、PLCのソフト（オムロン）を書きます。PLCや空気圧シリンダーやセンサーや押しボタンや表示灯、電動機などを取り付けて配線しました。</li></ul>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 〇〇〇株式会社

2018/06 - 2018/09

肩書	スタッフ
職務内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ アパートの電気工事に関する仕事をしました。毎日現場に行きました。現場の担当者に仕事を受けてやりました。図面を見ながらコンセントやスイッチなどを配線したり、つけたりしました。</li></ul>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 〇〇〇株式会社

2018/10 - 現在

肩書	スタッフ
職務内容	<p>お客様からエレベーターの制御盤の回路図面と部品を受けます。PLC、電磁接触器、継電器、インバータ、ブレーカーを組付けて配線しました。</p> <p>電子に関する仕事を加工しています。基盤に部品(抵抗とかコンデンサとかトランスなど)を差します。特に担当として空水器と信号機の作業手順書を書いたり、配線したり、組んだりしています。</p>
雇用形態	契約社員

職種

製造・開発技術者(機電・食品・化学)

転職理由

私はベトナムで電動機・電気弁などを設計する経験があるので日本で電気設計の仕事を続けたいです。

直近年収

3,000,000 円

理想年収

3,100,000 円

本人希望欄

私の希望は自分の専門技術に関する仕事を希望しております。出来れば、自分の専門知識と前職の経験を活かせる仕事でしたら、非常にやる気があります。将来、工事や建物などの電気を設計する人になりたいです。貴社の一員になったら、自分自身の能力を向上するだけでなく、貴社の発展に貢献できるように全力で頑張ります。宜しくお願い申し上げます