

# ID:1890 | 男性 (36)



国籍	Vietnam / ベトナム
最終学歴	DONG NAI 技術大学 (2015/03卒)
生年月日	1988/11/16 (36歳)
日本語	N3 - 2018
在住	国内在住 Osaka / 大阪府
在留資格	技術・人文知識・国際業務
在留期限	2021/11/17
現在職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 職務要約

初めまして。私はグエン・チョン・ソンと申します。  
ベトナム北部のゲーアン県から参りました。私は来日して、開発エンジニアとして、西川株式会社京都オフィスに勤めて、仕事亡くなったので派遣会社に勤めております。ベトナムの故郷とは違った日本の社会で生活してみたい気持ちが強く、今その目標を胸に自立心を持って、仕事も日本の社会生活も精一杯過ごしております。また私は妻と息子がいますので、将来の家族のこともしっかり考え、日本で生活が出来るように取り組んでおります。私が特に意識していることは、常に相手のことを考え協調性を大切にしていることです。またベトナムで5年半以上にわたり、保全修理や機械設計の技術員として勤めてきた経験から判断能力を身につけました。良い商品を生産出来る技術を今後も生かしていきます。完璧な準備はない、だから、自分に満足することなく精一杯でやり切ります。自立心と責任感を持って、常にチャレンジ精神を抱きながら、チームワークを大切に仕事をしていきます。日本とベトナムで培ってきた経験を生かして、ゆくゆくは管理やマネジメントにも積極的に携わりたいと思い御社を志望いたしました。  
会社の発展に貢献出来るよう、最後まで諦めず責任を持って成し遂げます。また、自身の成長にもつなげていきたいと考えております。ぜひ一度面接の機会をいただき、私という人間を評価していただければありがたいです。どうぞよろしくお願い申し上げます

## 学歴

### DONG NAI 技術大学

2012/11 - 2015/03 | University / 大学

工学部 電子機械工学科

## 職歴

## 〇〇〇株式会社

2013/02 - 2016/08

職務内容	ワイヤバンダー、実装ラインの設備修理が主な業務です。特にワイヤバンダーを中心に、毎日機械の外見から異常がないかチェックをして安全性を判断します。会社は3交替で回っており、機械が24時間で連続稼働しますので、機械の安定稼働に特に注意します。また誤作動時はすぐに整備して復旧させます。そういった場合には自らの経験とノウハウを持って対応し、問題解決能力を向上させてきました。末シップで業務報告を行い、機械の状態及び産量を記載して提出します。
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

2016/09 - 2018/08

職務内容	現場で今の状態と要求性能で元々の知識をはまり、コンベヤー多種・自動給原機の部品の図面を描いて加工、組み立て機械になりました。回路図やプログラム及び機器機構設計ことが毎日の仕事で、職場で技術改善に関するタスクをします
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

2019/02 - 2019/12

職務内容	来日の開発エンジニアとして、回路図設計、機械機構設計の仕事が予定がありますが、二ヶ月間研修を経て、会社の景気が悪くなりますので、配属ことになりません。会社に勤める時間は全部日本語を勉強したり、日本の文化を学んだりします。時々先輩たちに検査をしに手伝い、見本の基板検定を行いました。関連ソフトの回路図、二次元、三次元を復習しまして、専門用語と日常会話、周り人達とコミュニケーションをしていました。
雇用形態	契約社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 〇〇〇株式会社

2019/12 - 現在

職務内容	シート巻き取り機をオペレーターやメンテナンス業務。
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

AltiumDesigner 電子回路, AutoCad 二次元, Autodesk Inventor 三次元, PIC ・ AVR マイコンやシメンズー ・ 三菱シーケンサ  
一強制設計、円滑に測定多種機器を使用。

#### 転職理由

#### 本人希望欄

電子電気、機械機構の設計、機械の修理やメンテナンス業務。

AltiumDesigner 電子回路, AutoCad 二次元, Autodesk Inventor 三次元, PIC ・ AVR マイコンやシメンズー ・ 三菱シーケンサ  
一強制設計、円滑に測定多種機器を使用。