

ID:1131 | 男性 (29)



国籍	Vietnam / ベトナム
最終学歴	ハノイ交通運輸大学 (2017/06卒)
生年月日	1995/05/10 (29歳)
日本語	N2
在住	国内在住 Yamanashi / 山梨県
在留資格	技術・人文知識・国際業務
在留期限	2021/12/02
現在職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

- ・ベトナムのハノイ交通運輸大学で機械技術を専門に卒業しました。大学で機械に関するいろいろなことを勉強して、知識を持っています。その後ベトナムで日本の会社に入社して、エンジン設計に働きました。そこでの仕事はエンジン部品設計したり、解析したり、図面作成しました。その後日本で働くことになりました。2019年12月に派遣会社の正社員として日本に来日しました。しかし、現在はコロナウイルスの影響で仕事が無く仕事を探しています。
- ・将来、お客様の要求通りに自分の力で機械の全体設計を出来るようになりたいので、10年以上日本に住み、働き、経験を積み、日本の技術を学びたいと考えております。一生懸命御社に貢献させていただきたいと思います。よろしく申し上げます。

学歴

ハノイ交通運輸大学

2013/09 - 2017/06 | University / 大学

機械技術部

職歴

〇〇〇株式会社

2017/08 - 2019/10

職務内容

- ・サブリーダーとして業務を対応します。
- ・日産テクノ日本 (NAT) から依頼を受け、理解し、相談。
- ・依頼通りに実施し、ちゃんとチェックした後で、NATに送信。
- ・担当業務はNXで図面作成、3Dデータ修正、解析して、治具検討。
- ・メンバーの結果をチェック、新人を教育することを担当しました。
- ・エクセル、パワーポイントで報告書作成。

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	
2019/12 - 現在	
職務内容	派遣先：東京エレクトロン株式会社。 ・リーダーの指示から部品リスト作成。 ・出荷前に資料準備、報告書作成。 ・ツール：エクセル、パワーポイント。
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

直近年収

3,000,000 円

本人希望欄

- ・私の専門は機械工学です。チームワーク能力に自信があります。自分で資料を研究することもできます。
- ・どんなに大変でも最後まで頑張ります。将来、私は優秀なエンジニアになりたいです。
- ・貴社に入ったら、一生懸命勉強したり、働きます。そして、貴社の規則を守ります。