

# ID:1689 | 男性 (34)



国籍	Vietnam / ベトナム
最終学歴	ハノイ工業大学 (2012/06卒)
生年月日	1990/06/22 (34歳)
日本語	N2 - 2016
在住	国内在住 Akita / 秋田県
在留資格	技術・人文知識・国際業務
在留期限	2022/10/11
現在職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 職務要約

貴社の募集情報により技能実習生への通訳、翻訳、日本語教育、生活指導などに関する仕事は今まで2年間経験があります。それと車の部品加工、製造をやらせて頂くことにより自分のスキルがアップでき、達成感を作り出し、キャリアを向上させる仕事をしたいと思います。今私はすぐ設計することが出来ませんが、教えていただければ、ぜひ頑張りたいです。現在の仕事は生産技術の業務をしながら、技能実習生に各工程の作業手順を作成したり、現場で発生する問題に対応したり、通訳したりしています。生活の方に実習生のトラブル、困ることなど対応しています。積みました経験で貴社に役に立たせて頂きたいと思います。現在秋田県に住んでいますが、寒いところなんですので、温かいところに出向きたいと思っております。。そのきっかけで新しいチャレンジをしたいと思っております。それと収入も改善したいです。貴社がチャンスをくださったら、是非頑張りたいです。

## 学歴

### ハノイ工業大学

2008/08 - 2012/06 | University / 大学

機械

## 職歴

### 〇〇〇株式会社

2012/10 - 2013/11

部署	品質保証室
肩書	スタッフ

職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品の品質を監視し、問題が発生する時、上司を報告する。</li> <li>・ 問題の原因を調べて改善を行う。</li> <li>・ 客先のクレームを対応し、クレームの対策を出す。</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

2014/05 - 2017/04

部署	自動車の部品の生産
肩書	技能実習生
職務内容	<p>※ 会社の事務内容: 自動車の部品の生産(トヨタ, レクサス、マツダ、Daihatsuを供給する会社)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製造部での自動車のプラスチック部品（バンパー、ロッカーパネルなど）を検査したり、磨いたりしました。</li> <li>・ お客様に納期が遅れないように、出荷品の数量を考える。</li> <li>・ 三年間で寮長として45人くらい色々なことを管理、5S、掃除等指導。</li> </ul>
雇用形態	その他
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

### 〇〇〇株式会社

2017/05 - 2018/09

肩書	スタッフ
職務内容	<p>事務内容の詳細： 客先対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際課での客先・客先のクレームを対応します。</li> <li>・ 候補者の履歴書は日本語に翻訳したり、面接する時、通訳します。</li> </ul>
雇用形態	正社員
職種	

### 〇〇〇株式会社

2018/10 - 現在

部署	品質管理・生産技術
肩書	リーダー

<p>職務内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 技能実習生を管理しております。仕事、生活指導など</li> <li>・ 技能実習生に生産通訳し、NC旋盤指導 (実習生に指導できるようにNC旋盤の知識や操作などみにつけています)</li> <li>・ 作業手順書を作成する (新機械、治具など導入したら、事前に自分で操作してみて、この後作業担当者に作業手順を指導し、他の人も操作できるように手順書を作成しておきます)</li> <li>・ 品質保証室での資料を入力し、KYTを考え、5Sを監視したりしています。 (製造部からの特採申請書をちゃんと見て、不良品や特に異常な不良品があったら、現場で現物を見て、開発防止の対策を考えます)</li> <li>・ 生産技術課での業務として職場の生産機械のトラブルを対策し、改善したりしています。 (作業者から治具の不具合が出るという話が来るとき、治具を改善したり、修理したりします。新機械、治具を本運用させる前に、不具合がないかテストしています)</li> </ul>
<p>雇用形態</p>	<p>正社員</p>
<p>職種</p>	<p>製造・開発技術者(機電・食品・化学)</p>

免許・資格

**日本の自動車免許**

2019/07

転職理由

直近年収

3,200,000 円

理想年収

3,500,000 円

本人希望欄

職種の希望：メンテナンス、生産技術、NC旋盤加工、日本語翻訳・通訳。