

# ID:1775 | 男性 (36)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 ハノイ工業大学 (2011/09卒)

生年月日 1989/10/10 (36歳)

日本語 N2 - 2018

在住 国内在住 Kanagawa / 神奈川県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2021/03/27

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

## 職務要約

- ・ 設計マニュアルが理解でき、各部品の検討が出来ます。
- ・ 仕事でのコミュニケーションとチームワークに自信が有ります。
- ・ 構想を検討して、毎日進捗報告して、疑問点を確認します。（日系企業の「ほう.れん.そう」という規則を使って、仕事をします）
- ・ 仕事をやる時、問題が有れば、すぐ確認し、上司と相談、報告します。
- ・ 毎週、日本側の日産テクノ会社と電話会議で報連相を行っていました。
- ・ 責任感を持って仕事をします

## 学歴

### ハノイ工業大学

2007/09 - 2011/09 | University / 大学

車両技術科

## 職歴

### 〇〇〇株式会社

2010/10 - 2018/12

職務内容	<p>"&lt;ベトナムにある日経企業に配属&gt;&lt;勤務地:ベトナム&gt;&lt;正社員&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題バラシにてグループの業務を管理します。</li> <li>・課題などがあれば、リーダーと相談して解決します。</li> <li>・日本側から業務を受けたとたん、内容を確認して、何か不明点があったら上司と相談して解決します。</li> <li>・業務を実施する途中で、日本側の担当者に中間報告を行います。</li> <li>・業務が終わったら上司に最後結果を報告します。</li> <li>・スタッフとして週報も書いて上司に報告します,何か問題があったら上司と相談して解決します。</li> <li>・NXで部品のLayout作成、部品図やインドロ図作成</li> <li>・デジタルロットにCADデータを格納するのが出来ます。</li> <li>・SPACEVISIONで干渉チェックします。</li> <li>・PowerpointとExcelで資料書とか報告書などを作成する"</li> </ul> <p>"&lt;日本側の日経企業に配属&gt;&lt;勤務地:日本&gt;&lt;正社員&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NXで部品形状を検討する(REINF HINGE,REINF LOCK,B/DOOR INR, WSTRIP B/DOOR...)</li> <li>・B/DOORの構原情報,図面化とASSY図を作成する。</li> <li>・BACK DOOR の基準断面を検討する。</li> <li>・Q-BASE、CUS業務を対応する。</li> <li>・日本人の上司と他の部署の打ち合わせに参加に行きました。 会議内容をメモして、上司と確認する。</li> <li>・設計した部品を現場に上司と一緒に見学行きました。生産した部品は図面とちゃんとチェックする。</li> <li>・仕事のスキル、仕事の管理方法、日本人の考え方、他の部署と業務"</li> </ul> <p>"&lt;ベトナムにある日経企業に配属&gt;&lt;勤務地:ベトナム&gt;&lt;正社員&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本側から業務を直接貰ってから、自分で課題バラシを立てる、二人の後輩とその業務を一緒に分担します。</li> <li>・仕事を対応しながら、後輩に業務を指導します。</li> <li>・Prjの責任で担当するので、業務を日本側と他の部署に調整する</li> <li>・日本側のPRJリーダーが業務内容を説明して貰ったら、自分で業務リストを作成するし、 日程を管理するし、課題とか検討などを含めるします。解決出来ない課題があれば 、 日本側との打ち合わせを行います。</li> <li>・打ち合わせの議事録を纏めて、皆さんに共有します。"</li> </ul>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務内容	<p>"&lt;日経企業に配属&gt;&lt;勤務地:日本&gt;&lt;派遣社員&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本人のリーダーから仕事を直接貰って、業務を対応する</li> <li>・設計技術と他部署とのFB,質問が有れば、対応します。</li> <li>・3D形状検討、構造情報、図面化情報作成、干渉チェック</li> <li>・設計した部品：BODY-SIDEのWH-OTR,WH-OTR関係の各REINFとBRKT形状検討をしていました。</li> <li>・車体部品の以外はトリム部品(FITTING,FDR-PROTR,WS-GLASS)を設計したことがあります。部品設計だけじゃなくて、手配発行とも仕様提示を対応していました。他の仕事は検討資料とか調査資料とかリーダーの会議資料なども作成していました。"</li> </ul>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

#### 免許・資格

##### 日本語検定2級 取得 (Nissan) - JLPT N2相当

2018/07

#### 転職理由

#### 本人希望欄

安定に長期間の仕事があること。  
今までの仕事の経験を日本で活かしたいです。  
日本で長い期間働きたい、そして家族と一緒に生活したいです。