

## 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。</li> </ul> <p>会議内容をメモして、上司と確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、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、</li> </ul> <p>日程を管理するし、課題とか検討ことを含めるします。解決出来ない課題があれば、</p> <p>日本側との打ち合わせを行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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)

〇〇〇株式会社

2019/01 - 2020/07

職務内容	"<日経企業に配属><勤務地:日本><派遣社員>  ・日本人のリーダーから仕事を直接貰って、業務に対応する ・設計技術と他部署とのFB,質問が有れば、対応します。 ・3D形状検討、構原情報、図面化情報作成、干渉チェック ・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。 ・車体部品の以外はトリム部品(FITTING,FDR-PROTR,WS-GLASS)を設計したことが有ります。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。"
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。