履歴書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017年05 月06 日現在 | | | | | | |
| ふりがな　　　グエン　ゴツク　クアン  IMG_2812 copy | | | | | | |
| 氏　　名  NGUYEN NGOC QUAN | | | | | | |
| 生年月日 | 1987年08月 08日生 | | | | 性別 | 男 |
| 携帯電話番号 | | 0964990345 | E-MAIL | ngocquan87.hanoi@gmail.com | | |
| ふりがな　　　NGUYEN NGOC QUAN | | | | | | |
| 現住所  Tu Liem区Ha Noi市　Viet Nam | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学歴･職歴 |
| 2003 | 9 | KINH MON 高等学校　入学 |
| 2006 | 6 | 同学校　卒業 |
| 2007 | 9 | ハノイ　エ業大学 の短期大コース |
| 2010 | 07 | ハノイ　エ業大学の短期大卒業 |
| 2014 | 10 | ハノイエ業大学の大学進学コース |
| 2016 | 3 | ハノイ　エ業大学の大学進学コース卒業 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 職歴 | | |
| 会社 | 職務 | |
| 2011 | 01 | 田中産業株式会社入社 | 機械加工技術者 | 風力機械  回転体バランス  板金加工  **■業務内容**  部品加工の機械オペレーター  CAD , CAMを使用し製品の図面を書く。  工場で実習生の仕事の教育。 |
| 2012 | 11 | 田中産業株式会社へ帰国 |
| 2013 | 12 | ベトナムで田中産業株式会社で技術移管 | 工場での技術移管 | **■業務内容**  新社員の教育、工場の作業標準書を作成。  機械の点検・５S教育・ライン管理教育  定期に日本と会議・報告  \*お客さんの図面を貰うとき、図面を読で、図面を元にしてプロセス技術と加工方法を言い出しました。  \*しーえぬし機会のジッグを設計して、改新しました。  \*日本人とともに機会と金型と工程など改善提案を言い出しました。  \*ワーカーさんを50人管理しました。  \*ワーカーさんに工具旋盤とフライスばんと工作機械などを運転して教えました。  \*リーダーとワーカーさんにに５s、kaizen、PDCA,4M,1H,4w, 安全を教えました。  \*　毎日、生産計画を作るやら、人やら機会やらやる時間などを計算しました。  \*新しい製品がある時、品実部とともに加工条件を出して、やって見る、もし結果がOk あれば、お客さんを送ります。  \*毎日の朝、日本人とともに生産やら生産計画やら新しい製品など打ち合わせました。  \*毎日、部長に生産結果やら5ｓやら安全やら品実などを送りました。 |
| 2014 | 1 | FCC 株式会社に入社 |  | **■業務内容**  日本人とともに新しい製品を設計します。  CNC旋盤機の治具を設計  ワーカーさんを300人管理しています。  毎日、生産ラインの品質管理。  お客さんの図面を元にしてプロセス技術と加工方法を提供します。  毎日、生産ラインと品質が高める為に日本人と金型と機械を改善しています。  ワーカーさんに圧搾機やドリルプレス等をオペレーター仕方を教育しています。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 201７ | 現在 | FCC 株式会社 | 生産技術部  （生産管理メイン業務） | 新製品が開発する時 、品質管理部と加工法案を検討 、実験見る、もし結果が良いければ、サンプル品として発注企業に郵送します。  現場で製品のNGが発生した際に、日本人と品質管理のメンバーと原因を調べて、問題を解決します。  工場や社内で５S を活動の実施。  \*スタッフに５ｓやらＰＤＣＤやら４Ｍや日報を書き方を教えます。  \*毎週の金曜日、生産部長と日本人と生産計画や品質部 や機械管理スタッフと人事部などを打ち合わせ。  \*毎日、毎月、日本人と生産部長に生産結果、生産計画、5S、安全、品質の報告を纏め、上司に報告します。 |

|  |
| --- |
| 自己ＰＲ  私は20１０年メカニック専門でHANOI工業大学を卒業してから、エンジニア日本へ行きました。  日本で2年間の経験がありますが、未だ未だ知識が足りないと思い、モット知識やレベルアップしたいです。自分が工場の改善の経験や現場の管理、機械オペレーターの経験で　、御社の会社での仕事に貢献したいと思い、応募にさせていただきました。  私は、ハノイ工業大学の機械工学部を卒業して、機械関係の知識を持っています。  御社の仕事は私にとって、新分野を入り、もっと頑張り、会社を発展する為、少し力でも貢献したいと思っています。  私は、長期的に日本で仕事をしたくて、子供が日本で教育したい為、出来たら子供と家族に日本で連れていく希望がございます。  **自分の経験は**  日本での会社で2年経験があり、帰国してから日経会社で経験が5年あります。  新分野に入り、早い目に仕事をなれると自信があります。  私は、日本語レベルN２を取りましたが、ベトナムで日経会社では日本語使うヒンドが少なくて  少し、下手になってしまいます。  現在、日本へ行くために、日経会社で仕事をしながら日本語を勉強続けています。  **機械分野のスキル**  私は設計ソフトに関してAUTO CAD , CAM , INVENTER,solidworks等常に使っています。  または、各機械に関して旋盤機やフライス機ら溶接機などをオペレーターも可能でございます。  生産管理に関しても現在300人従業員の生産ラインを管理しています。  私の性格：熱情、丁寧、責任性である、好学  以上ご検討の程宜しくお願い申し上げます。  **私の希望に関して**  日本で長ければ長いほど働きたいです。  御社の会社での仕事に貢献したいです。  **日本へ行く理由は**  日本語と専門レベルアップしたいです。  知識と技術を極める。  技術の経験をかき集める。  又、**家族のためにお金を稼ぐことです。**  **私の専門に関して**  私の専門はメカニックです。HANOI工業大学で勉強するとき  **設計ソフトに関して、**AUTO CAD , CAM , INVENTER,solidworksソフトを勉強ました。  **機械に関して、**フライス盤と旋盤機とCNC フライスとCNC旋盤機などを勉強ました。  **私の長所に関して**  **向上心です。自らに高い目標を課し、目標に向けて行動していくことができます** |

|  |
| --- |
| 保有スキル  特技・趣味・得意科目等  他:Microsoft Office、図面,インターネット。 きゃどときゃむ,INVENTER,solidworks をうまく使えます。  ISO, 5S,QCの７つ道具、QCC活動、労働安全衛生。  特技：日本語高級：聴解、読解、文章の技能がうまくできる  英語：聴解、読解、文章の技能ができる。コミュニケーションできる  趣味：旅行とスポーツをすることが好きだ。  得意科目：日本語、英語。  管理スキル  教育スキル |
|
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 免許・資格 |
| 2009 | 9 | 英語はＢレベルです、 IT証明書 |
| 2010 | 10 | ハノイ工業大学の卒業証明書 |
| 2014 | 07 | 日本語はN2レベルです（合格） |
| 2016 | 04 | ハノイ工業大学の卒業証明書 |
|  |  |  |
|  |  |  |