履歴書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 履歴書 | | | 平成23年10月11日 | |  |
| ふりがな ： **グエン バン ハウ** | | | | |
| 氏名 ： **NGUYEN VAN HAU** | | | | **性別 男** |
| 昭和 1993 年 6月11 日生 (満 23 歳) | | | |
| ふりがな | | | | |
| 現住所 〒  HO CHI MINH市 GoVap区 DuongQuangHam通り496/63/4A | | | | |
| ふりがな | | | | FAX. |  |
| 連絡先  VIET NAM, DAK NONG省, CUJUT 区、PhanChuTrinh 通り45 | | | | TEL： (+84) 165-669-3878 | |
|  | |
| GMAI[L：nguyenvanhaudien7@g](mailto:nguyenvanhaudien7@gmail.com)ma[il.com](mailto:nguyenvanhaudien7@gmail.com) | |
|  | | | | | |
| 年 | 月 | 学歴・職歴（各別にまとめて書く） | | | |
|  |  | 学歴 | | | |
| 2009 | 7 | Phan Van Dong中学卒業（DAKNONG省） | | | |
| 2009 | 9 | Phan Chu Trinh高校 入学（DAKNONG省） | | | |
| 2011 | 7 | Phan Chu Trinh高校 卒業（DAKNONG省） | | | |
| 2011 | 9 | Ho Chi Minh市 工業大学（IUH）電子工学部 入業 | | | |
| 2015 | 8 | Ho Chi Minh市 工業大学（IUH）電子工学部 卒業 | | | |
|  |  | 以上 | | | |
|  | | | | | |
| 年 | 月 | 免許・資格 | | | |
| 2015 | 1 | 英語検定 レベル（中級）合格(HoChiMinh市工業大学（IUH**）** | | | |
|  |  | 日本語 レベルはN3ぐらい （まだ試験 受けていません） | | | |
|  |  | 以上 | | | |
|  | | | | | |
| 趣味： バドミントン サッカー 映画  好き那学科： 数学 科学 電気工学 | | | | | |
|  | | | | | |
| 希望給料: USD | | | | | |
| 希望位置: | | | | | |
| 1.デザイン電気回路を研究開発 | | | | | |
| 2.SCADA システムに関すること | | | | | |
| 3.設計に関すること | | | | | |
| ４.翻訳に関すること | | | | | | |

**PROFILE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 要素技術 | | | ツール | | 他 |
| スイッチング電源回路 | | 発信回路 | STEP7 | 電力計 | Word |
| 工学 | | PLCの設計 | PROTEUS | 電流計 | Excel |
| アナログ回路 | | SCADA システム | AUTO CAD | 半田付け | PowerPoint |
| ディジタル回路 | | 電気力の計算 | WINCC7 | オシロスコープ | Photoshop |
| シグナルプロセシング | | ハードウエアコーディング | MATLAB |  | FESTO FLUIDSIM |
| INTOUCH |  |  |
| 専攻分野について学んだ事・苦労した事 | | | | | |
| １年生：回路電気計測（電圧や電流や電気抵抗などの測りかた）電気の安全な使い方などの工学の基本知 識を勉強しました。  ２年生：電動機、トランス、発電機、PLC、メモリICやデジタルICなどの構造と原理について勉強しました。  ３年生：実行に電気の設計に関してSCADAシステムやPLCや（STEP7（ステプ7）やMATLAB（マトラブ）の 電気ソフト）やメモリICやデジタルICなどを勉強しました。  ４年生：電気会社で実習して卒業研究をしました。 | | | | | |
| 卒業研究 | **インバーターとPLCに通じたモータースピードの制御** | | | | |
| 卒業研究のテーマはインバーターとPLCに通じてモーターのスピードを２か所で制御するもの です。まず、英語やベトナム語で書かれた論文を読み、理論のレポートを書いて提出しました。それから、コンピューターでモデルを設計して、実際にインバーター、PLC、タッチスクリーン、ブレーカー、コード、コンセント、トランスなどを選択して、繋ぎ方を選択します。次にWinCC7 やSTEP7（ステプ7）でプログラミングを書いて、PLCとタッチスクリーンにプログラミングを入れま した。最後にモーターにコンピューターとタッチ スクリーンと繋ぎました。 | | | | |
| 技術目標 | 日本人が一緒に作業し、仕事で日本語を使いし、できれば 日本で 働こう と 思っています。 優秀な技術者になりたいですそして私の夢は、体に必要なビタミンを自動的に分析しアドバイ スする装置を作ることです。 | | | | |
| 自己PR | 趣味：サッカー　バドミントン　映画  長所：責任性がつよいです。プロジェクトを引き受けたら、全力を尽くしてやり遂げます。大学の時はたくさんアルバイトをしました。高校生に数学，物理学、化学を教えたり、レストランで働いたり しました。 | | | | |
| 備考 | 母国： ベトナム語 外国語：日本語  現在、日本語能力試験Ｎ2の取得に向けて勉強しています。 | | | | |

**スキルシート**

|  |  |
| --- | --- |
| １.家庭教師 【2012年9月～2015年03月】 | |
| 経験年数 | 業務内容（業務領域）※複数チェック可 |
| 2年6ヶ月 | ・高校生に数学や化学など教えた。 【PR事項】  ・その高校生の成績が悪く、基礎ができていませんでしたが、約三年教えて成績が向上し、とて もうれしかったです。 ・私が精一杯教えたことで、高校生も応えてくれ、良い点数が取れました。 |
| 2.飲食店にて　（アルバイトとして） 【2012年1月～2012年7月】 | |
| 経験年数 | 業務内容（業務領域）※複数チェック可 |
| 6ヶ月 | ・店内の清掃 ・ウェイー 【PR項】  ・そのアルバイトは給料がやや低いかったですが，いろいろな人に出会えてたくさん経験がつ めました。笑顔を忘れない事を心掛け、お客様一人一人に丁寧に対応しました。 ・自分が出来ない事をそのままにせず、しっかり向き合うことで克服できるということを改めて学 ぶことができました。 |
|  | |

**チェックシート【　電気　】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **１.関連する技術分野で、該当するもの（希望も含む** | | | | | 業務内容 | | 半導体製造・検査装置 | | | 家電機器 | | 精密機器 | | | 発・変電機 | | 通信機器 | | | 自動・加工機 | | 測定機器 | | |  | | 油圧・空圧機 | | | **２.知識のみの場合はチェック** | | | | | **作業内容** | 言語/開発ツール | | **計測ツール** | | ブロック図 | シーケンスプログラム | | 電圧電流発生器 | | 施工図 | アセンブラ | | デジタルマルチメータ | | 回路設計 | BASIC | | 電子電圧計・電流計 | | アナログ回路設計 | Visual　BASIC | | 半田付 | | 検討図 | Visual　C | | オシロスコープ | | シーケンス設計 |  | |  | | | |
|  | |
|  |