

## ID:2010 | 男性 (31)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 HANOI工業大学 (2017/07卒)

生年月日 1994/11/11 (31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 2022/11/17

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

### 職務要約

◇日本語 : N2

◇英語 : 日常会話レベル

#### ■ビジネスメールの使用

1日平均して5本~10本程度、日本語でのビジネスメールのやり取りをしていました。

時々、日本人の上司から日本語の文法についてFBをして頂いていました。

#### ■技術について

大学時代は電気電子部門を専攻しており、卒業時期にはPLCについて勉強しました。

卒業後更に知識を深める為、前職で勤めていた際も就業後に週2回PLC専門スクールに通い、GX Works2とAutocad Electricalを勉強し続けています。

NX-CAD或いはEXCELを使ったプログラミングの経験があり、特にNX-CADを得意としております。

(前職のNX-CADの社内試験を2017年12月に受けて、合格いたしました)

#### ■上司からの評価

真面目に仕事に取組み、上司からのミスのフィードバック率が10%程と、周囲よりも少ないということで評価いただきました。

ミスをした際には必ず自身で改善策を立てて実行をするようにしています。

■日本語といわず英語といわずで資料を読めるので、仕事を調べてながら、最後まで頑張ります。

■メカニズムといいソフトといい電気仕事をやりましたので、なんの仕事に対応できると自信を持っています。

学歴

HANOI工業大学

2013/09 - 2017/07 | University / 大学

電気・電子

職歴

〇〇〇株式会社

2017/01 - 2019/07

職務内容	<p>【日系自動車メーカー】</p> <p>電子部品の設計・レイアウト作成・チェック業務</p> <p>レイアウト作成・チェック業務</p> <p>電力ヒューズのレイアウト作成（NX）</p> <p>NXソフトで電力ヒューズの性能・耐久・干渉箇所のチェック</p> <p>問題があればNXソフトで修正</p> <p>試作品、量産に向けて業者やサプライヤーへ部品手配の依頼</p> <p>G2Bを使用してデータ格納</p> <p>CADBLINGとExcelを使用して回路チェック実施</p> <p>設計業務</p> <p>NXソフトを使用して既存の電力ヒューズの設計変更（上司や先輩に相談しながらの対応）</p> <p>使用ソフト</p> <p>NX CAD</p> <p>Excel</p> <p>VBA</p>
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

2020/02 - 2020/12

職務内容	<p>リバーフィールド(医療ロボット開発)</p> <p>眼球手術ロボットの電気担当</p> <p>IEC 60601-1 Ed.3.1医療規格に沿って基板・配線・電子部品選択設計業務</p> <p>規格に沿って絶縁距離が不足かどうかを判断し、スペック比較表を作り、先生・プロジェクト担当者にレビュー。</p> <p>最初、CPUボードでブレーキ・ソレノイド・昇降機・などを制御できるように論理回路、基板レイアウトを設計、必要な電子部品（例：コンデンサー・抵抗・IC・MOSFET・など、）を計算・種類選択。</p> <p>ソフト・メカニズム開発しているうちに、要求基板を設計（例：power基板-CPUボードでそれぞれ電源を制御・など）</p> <p>フォットコントローラー無線コントロール基板を設計、レベル変換IC、ワイヤレスコントローラを使用。</p> <p>ニューブレッドボードで基板を仮に組み立て、オシロでチェック。</p> <p>基板メーカーに発注手配対応。</p> <p>電源系統図、通信系統図を書く。</p> <p>ロボットのベースを設計のうちに、電子部品をsolidworkでレイアウト・配線を協力。</p> <p>眼球手術ロボットの機械設計業務</p> <p>頭部回転動きを検討枕を設計。solidworkで板金・ブッシュ・などを書く。</p> <p>フォットコントローラーの姿を設計、スイッチボタン・ジョイスティックを選択。</p> <p>眼球手術ロボットのソフト業務インターンシップ</p> <p>実装、EtherCATで（スレーブ）電子部品制御、モータードライバー制御、エンコーダ制御サポート。</p> <p>使用ソフト</p> <p>EAGLE</p> <p>SOLIDWORK 2019</p> <p>Visual Studio 2019(suport)</p>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

転職理由

本人希望欄

自分の専門に合う仕事をやりたいです。安定給料ができます。