

ID:962 | 男性 (32)



国籍	Vietnam / ベトナム
最終学歴	経済工業技術大学 (2014/07卒)
生年月日	1992/08/17 (32歳)
日本語	N1
在住	国内在住 Saitama / 埼玉県
英語	日常会話レベル
在留資格	技術・人文知識・国際業務
在留期限	2022/06/26
現在職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

ソニー、ファーウェイのお客様からプロジェクトを頂いてCadence virtuosoでアナログ回路とデジタル回路、LSIを設計する。後はLINUXのHSPICEでシミュレーションする。

学歴

経済工業技術大学

2010/09 - 2014/07 | University / 大学

電気電子学部

職歴

〇〇〇株式会社

2014/10 - 2017/04

職務内容	日本人の上司と日本語のみを使用する。 東京での本社からお客様の要求等に関する指示を受け、AUTOCAD2Dで制御盤のPLC配線図やパネルの配置図、外形図等を作成した後、本社の製造部分にメールで本社へ図面を送付。 日本の本社（東京）へ社内見学（1ヶ月） 内容：制御盤調査の練習 (帰国後、ベトナム支社にて勤務継続)
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

2017/06 - 2019/02

職務内容	2017年8月 株式会社フジクラに常駐 【業務内容】 スバル本社の客様を打ち合わせがあって車のハーネスのVA提案書を作成する。 CR5000でハーネスのレイアウトを設計する
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

2020/01 - 現在

職務内容	株式会社DNPエル・エスアイ・デザインに常駐（～現在） 【業務内容】 ソニー、ファーウェイの客様からプロジェクトを頂いてCadence virtuosoでアナログ回路とデジタル回路、LSIを設計する。後はLINUXのHSPICEでシミュレーションする。
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

使用可能ソフトウェア

AutoCAD, CR5000, Lunix, Spice, Cadence virtuoso

転職理由

コロナウイルスの影響で契約を切れるので転職します。

直近年収

4,000,000 円

理想年収

4,000,000 円

本人希望欄

私は以前、回路設計の仕事をしていました。そこで得た物をきめ細かく設計する力を設計の仕事に生かしたいと考え、貴社を志望しました。

私は大学時代から回路設計に興味があり、ベトナムでのロボット国内競技会に参加しました。結局、4位を達成しました。貴社のモノづくりで世の中をよくするという考え方に大変魅力を感じています。

私は昔から好きだった回路設計に対する興味を追求したいという理由から、回路設計が集まる貴社を志望しました。