

ID:1947 | 男性 (33)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 ホーチミン市技術師範大学 (2014/06卒)

生年月日 1992/10/25 (33歳)

日本語 N2

在住 国内在住 Gifu / 岐阜県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2026/01/12

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

トナム人の定住ビザとして、日本で5年程車載用抵抗器メーカーで就職しています。
仕事の中でお客様、メーカーさんとの打合せ必要場合がたくさんありますが、日本語若しくは英語のコミュニケーションがスムーズで対応できます。
パソコンの興味がありますので、新規ソフトに会っても覚える時間が非常に短い。
楽しく生活できるように運転免許も持っています。
人間のことをよく考えて、相手の考え方に合わせられるので、同僚の関係は中が良い。

学歴

ホーチミン市技術師範大学

2010/09 - 2014/06 | University / 大学

工業管理学部

職歴

〇〇〇株式会社

2014/06 - 2016/01

職務内容

生産計画より必要部品が発注すし、進捗や部品の技術的なことを管理する
カメラ部品メーカーの選択、交渉
新し部品メーカー探す
購入する部品の品質管理
不具合発生時の対応
メーカーの定期ISO監査、評価

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

2016/01 - 現在

職務内容	<p>チップ抵抗器メーカーの技術者として、各製造工程のコスト低減、生産性改善を行います。</p> <p>パタン印刷：最適な印刷条件、材料、スクリーンのメッシュ条件を出す</p> <p>レーザートリミング、スクライプ：抵抗値調整、アルミナ基板切るため、最適なレーザー条件を出す</p> <p>画像検査：誤判率低減のため、プログラムを調節する</p> <p>メッキ：銅、錫、ニッケルメッキ</p> <p>（実績→去年の自分の成果として、生産性12%～20%改善、製造コストが800万円程低減できました。）</p> <p>新製品開発: 市場の要求ベースに新製品開発を行います。</p> <p>最近のプロジェクト：チップ抵抗器1632長辺高電力、車載用0603高電力</p> <p>製品開発に関して、関係の特許調査、国内と海外メーカー（英語）の打ち合わせなども行います。</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

直近年収

4,500,000 円

本人希望欄

専門に合う仕事を探したいです