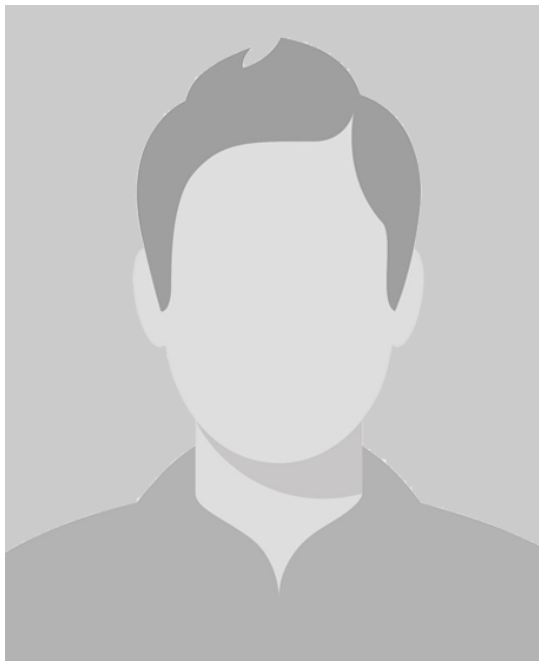


ID:2360 | 男性 (32)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 ハノイ工科大学 (2016/12卒)

生年月日 1992/07/04 (32歳)

日本語 N2 - 2020

在住 国内在住 Tochigi / 栃木県

英語 ビジネスレベル

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2021/10/21

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

推薦文

日本語能力、英語能力、ともにものすごく高いレベルの方です。日本語能力に関してはN3しか持ってありませんが、実際はN2上位成績者並みの会話能力があります。また英語もビジネスレベルであり、加えてハノイ工科大学のご出身であることから、物凄く素晴らしい人材であると言えます。

職務要約

- ・ ホンダ社向け内装部品（樹脂製品）の設計開発
- ・ 樹脂製品に関する金型、抜き方法、樹脂種類の特徴、シボなどの知識を取得
- ・ 生産要件に伴うレイアウト検討及び部品データの作成
- ・ 担当部品（G-BOX、CTR AS GARN、DR GARN）
- ・ 部品検査業務

学歴

ハノイ工科大学

2012/12 - 2016/12 | University / 大学

電気オートメーション

職歴

〇〇〇株式会社

2017/01 - 2019/05

職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3D形状検討業務（インバーター単体部品：ケース、カバーガスケット）（モーター単体部品：ローター、シャフト） ・ 3Dデータ作成 ・ 製図（2D）の単品図、組立図作成 ・ 車載レイアウトの検討、干渉チェック ・ 強度解析の実施 ・ 報告書の作成
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

2019/10 - 現在

部署	設計部
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ ホンダ社向け内装部品（樹脂製品）の設計開発 ・ 樹脂製品に関する金型、抜き方法、樹脂種類の特徴、シボなどの知識を取得 ・ 生産要件に伴うレイアウト検討及び部品データの作成 ・ 担当部品（G-BOX、CTR AS GARN、DR GARN） ・ 部品検査業務
雇用形態	その他
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

免許・資格

TOEIC 735点

2018/12

転職理由

現職は派遣社員であり雇用が不安定なこと、またコロナの影響により仕事がなくなったものであり、転職を決意。

理想年収

3,000,000 円

本人希望欄

全国どこでも働けます、とのことでした。