

ID:1924 | 男性 (29)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 HA NOI工業大学 (2017/07卒)

生年月日 1995/07/06 (29歳)

日本語 N2 - 2019

在住 国内在住 Tochigi / 栃木県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2022/09/25

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

- 2017年にベトナムにある工業大学電気学部を卒業した直後、ベトナムの日産会社で約一年間車両バッテリー関連の設計業務を務めていました。2018年にOST会社の派遣社員として来日してから、二輪のECU関連の制御ソフトウェア開発部に配属しています。それで、電気や車両に関する基本知識を習得し、ソフトウェアの経験を積んできた業務知識を貴社で積極的に総務としての能力を発揮したいと考え志望いたしました。
- 現在業務では日本語も英語も仕事上問題なく対応できます。又、今までは日経会社で働いていますことがあるので職場のルールやビジネスマナーによく馴染んでいます。
- 仕事に対する責任感ある態度で業務を遂行することによって、常に愛想よく職場での人間関係作りに繋がっています。

学歴

HA NOI工業大学

2013/09 - 2017/07 | University / 大学

電気

職歴

〇〇〇株式会社

2017/07 - 2018/09

職務内容	<p>車の電池に関して仕事をレイアウト事と検討する事です。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 電池の中にNXでCADデータを作成する事と修正する事です。 + 3D: BRKTとかBUSBARとかHARNESなどの作成と修正です。 + 2D: 3Dデータから図面を作成したかつ修正しました。 - CADデータクリアランスチェックと干渉チェックをチェックしました。 - 部品のインドロ図とかパースリスト資料などを作成しました。
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

2018/10 - 2019/01

職務内容	<p>新人研修(日本語と技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> - マナ、ビジネスの日本語を学んだ。 - 機械に関して一般知識を勉強した。 - CATIAソフトを勉強した。
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

2019/01 - 現在

職務内容	<p>アウトソーシングテクノロジーの派遣社員として株式会社ケーヒンで働いています。仕事の内容はバイクのECUソフト開発であることです。具体的にはECU診断を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 診断仕様書に従ってテストケースを作成します。 - CANoeソフトとCANoe.Divaを使ってテストをチェックします。 - CANoeを使ってPanelとCAPLコードを作成します - シナリオファイルを作成してHILSでシナリオテストを実施します。 - シナリオテストを分析して、結果を纏めて、アウトプットを出します。 - K-ToolでCANログを確認します。 - 英文を和文に翻訳します。
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

NX CAD, SPACE VISION, EXCEL, POWER POINT, AUTOCAD

転職理由

本人希望欄

現在、電気に関係する仕事を探したいんです