

ID:84 | 男性 (34)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 ハノイ工科大学 (2014/06卒)

生年月日 1990/04/28 (34歳)

日本語 N2

在住 国内在住 Shizuoka / 静岡県

英語 初心者レベル

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2022/06/01

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

推薦文

日本語社内レベル。

学歴エリートかつ、設計キャリア長く、リーダー経験もありフォローしたい人材。

派遣で将来性がないので正社員を探している。

日本全国勤務可能。正社員職を見つけたら母国の家族を呼び寄せたい考え。

職務要約

職歴

日星電気株式会社

2014/07 - 2016/01

部署 生産技術

肩書 スタッフ

職務内容 ①. 生産設備レイアウト検討

②. 新規設備導入時の動作確認:

③. CADソフトで刃具、治具(ジョイント)の設計。

④. 現場で問題が発生時の原因分析及び対策立案

雇用形態 正社員

職種 化学系エンジニア・研究

日本メクトロン株式会社

2016/04 - 2019/05

部署 設計

肩書 リーダ

職務内容 FPCの基板設計業務を担当しました。

- ① . FPC 基板のパターンレイアウト検討
- ② . 製品図作成（外形図・パターン図等）。
- ③ . 基板加工時のツール設計
- ④ . 作業手順書の作成
- ⑤ . 金型の改善業む

雇用形態 正社員

職種 機械・電気設計、機械加工

株式会社ビーネックステクノロジーズ

2019/05 -

部署 電気設計

肩書 社員

職務内容 派遣社員として株式会社アステクノスで働いています

- ① . ECADで電気図面の作成及び検図を含む修正
- ② . タッチパネルや取説の英訳

雇用形態 正社員

職種 機械・電気設計、機械加工

学歴

ハノイ工科大学

2009/08 - 2014/06 | University / 大学

電気

職歴

〇〇〇株式会社

2019/05 - 現在

肩書	社員
職務内容	派遣社員として株式会社アステクノスで働いています ① . ECADで電気図面の作成及び検図を含む修正 ② . タッチパネルや取説の英訳
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

ECAD, Zuken CAD, Autocad

転職理由

今は派遣社員として働いています。派遣社員場合、長く仕事と安定生活できないかを心配しています。

長く仕事をしたいし、一つの会社に貢献したいです。正社員になりたいです。

本人希望欄

派遣で将来性がないので正社員を探している。

日本全国勤務可能。正社員職を見つけたら母国の家族を呼び寄せたい考え。