

ID:1703 | 男性 (31)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 フン イェン 技術師範大学 (2015/08卒)

生年月日 1993/06/10 (31歳)

日本語 N3 - 2018

在住 国内在住 Kanagawa / 神奈川県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2023/05/28

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

今まで技術開発は3年経験がありました。CAD操作がうまく出来るし、データ品質を保護できました。

✓ 信を持って仕事が色々なタイプ業務に対応できた。レイアウトから3Dデータ作成と図面作成と解析業務などを担当しました。

✓
報告者として打ち合わせ会とかレビュー会等を参加し、実際知識を取得した。グループの仕事とプレッシャーが高い仕事に慣れました。

✓
私にはチームワークが一番大切です。サブリーダーとして、チームのために自分に何が出来るかを業務分担では、チームメンバーそれぞれの強い点、弱い点を理解して、合理的に対応します。常に考えます。

学歴

フン イェン 技術師範大学

2011/10 - 2015/08 | University / 大学

電子工学技術

職歴

〇〇〇株式会社

2017/04 - 2019/04

職務内容

2017/4～2018/10

- ・勤務地 ベトナム
- ・業務内容 車のフロントレーダー部品の技術を担当

【業務詳細】

車のフロントレーダー部品に関する検討：

✓リーダーから業務を受け取った後で、課題バラシを立て、業務内容を理解して、業務を対応して、最後報告資料を作成して、日産本社へSKYPEで報告すること。

【報一連一相を実施し】

✓グラウンドライン作成、マスタデータ作成、搭載位置L/O検討、造形FB資料作成、BRKT検討、BRKT解析、BRKT図面作成、データ格納、干渉チェック、レイアウト計画図作成、DR資料作成、JIG検討。。。

=>設計業務の流れを理解できた。最初の設計から最後の設計までの技術業務等、対応できた。

【レイアウト→BRKT検討図作成業務→解析→報告→部品作製】

2018/10～2018/12

- ・勤務地 日本
- ・業務内容 日本に出張の期間

【業務詳細】

✓フロントレーザースキャナ部品の技術を取得した。

✓車のフロントレーザースキャナとレーダー部品に関する検討：

スキャナとレーダー部品技術業務を対応しつつ、業務内容を報告者として打ち合わせ会とか造形FB会とかレビュー会等を参加した。

✓報告資料を作成する。ベトナム日産へ技術業務を依頼した。

=>日常会話とメール文書での対応も向上した。

習得技術： レビュー会など報告

2019/1～2019/4

- ・勤務地 ベトナム
- ・職位 サブリーダーとして
- ・業務内容 車のフロントレーザースキャナ部品の技術を担当

【業務詳細】

ベトナムに出張後の期間

✓サブリーダーとして、業務を分担後で新人に技術業務をフォローしつつ、日産本社へSKYPEで対応した業務を報告した。

✓マニュアルとか説明書等資料を作成した。

習得技術： 報告・業務を分担

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 - 2020/10

職務内容	<ul style="list-style-type: none">・会社名 株式会社総合車両製作所・勤務地 神奈川県・業務内容 車両のネスティングを担当 <p>【業務詳細】</p> <p>✓ネスティングとは、切断機を用いて、木材や金属の板などから部品を切断して取り出すために、CADを用いて板の上に部品を並べる作業を指します。</p> <p>1. まず、CAD上で、板の大きさや厚み、枚数を設定します。</p> <p>↓</p> <p>2. 部品の形や欲しい枚数を設定します。</p> <p>↓</p> <p>3. ネスティングを実行</p> <p>✓レーザー切断機やプラズマ切断機の加工する時効率を改善する。</p> <p>✓材料を管理する。</p> <p>✓出庫伝票を作成する。</p> <p>日産オートモーティブテクノロジー</p>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

免許・資格

JLPT N3

2018/07

転職理由

直近年収

3,000,000 円

理想年収

3,200,000 円

本人希望欄

現在、

総合車両製作所でネスティングに関わる業務を担当し、ネスティングとは切断機を用いて、鉄板から部品を切断して取り出すためにCADを用いて鉄板の

上に部品を並べる作業を指します。ただ、3年前に自動車技術開発することを担当したので、CADで機械など設計開発という最先端の技術に携わりたいと感じ、転職を決意しました。貴社では、担当したでの技術開発のスキルや経験、精密に製造するための責任感を活かし、高品質な設計業務を実施していくことで貢献していきたいと考えています。貴社であれば、これまでの経験を活かしつつ、技術開発としてさらなるキャリアアップができると考え志望しています。