

職務経歴書



フリガナ	■■■■■■■■■■	生年月日	1989年2月2日	年齢	29歳
氏名	■■■■■■■■■■	性別	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	未婚	<input checked="" type="checkbox"/> 未婚 <input type="checkbox"/> 既婚
(英語表示)		国籍	ベトナム	出身地	Ha Noi
電話	■■■■■■■■■■	Email	■■■■■■■■■■		
現住所	■■■■■■■■■■	最寄り駅			
備考	パスポート: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ビザ期限: まで				

言語	日本語	英語	その他(ベトナム語)	言語スキル補足説明
会話レベル	<input type="checkbox"/> ネイティブレベル <input type="checkbox"/> ビジネスレベル <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話レベル	<input type="checkbox"/> ネイティブレベル <input type="checkbox"/> ビジネスレベル <input type="checkbox"/> 日常会話レベル	<input checked="" type="checkbox"/> ネイティブレベル <input checked="" type="checkbox"/> ビジネスレベル <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話レベル	

学歴	学校名	学部・専攻	卒業年月
	ハノイ工業短期大学に入学	機械テクノロジー	22/7/2010
	ハノイ工業大学	機械テクノロジー	27/4/2016

保有資格・免許等	名称	取得年月	名称	取得年月
	日本語検定 <input type="checkbox"/> 1級 <input type="checkbox"/> 2級 <input checked="" type="checkbox"/> 3級		会社日本語能力は3級を持ってました。	2015年7月
	英語(中国大学検定) <input type="checkbox"/> CET6 <input type="checkbox"/> CET4			
	英語(TOEIC検定) 点			

使用可能ツール・ソフトウェア等、()内はバージョン・使用期間等のコメント				
CAD	<input checked="" type="checkbox"/> IDEAS (2月間)	<input checked="" type="checkbox"/> Space Vision (4年間)	<input checked="" type="checkbox"/> Auto CAD (6月間)	<input checked="" type="checkbox"/> Geomagicwarpソフト (3年間)
	<input checked="" type="checkbox"/> NX-CAD (4月間)	<input checked="" type="checkbox"/> Imagewave ソフト (3年間)	<input checked="" type="checkbox"/> Solid Works (3月間)	
IT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input checked="" type="checkbox"/> Word, EXCEL (5年間)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

期間	就業先 (過去に働いた会社名)	業務内容	使用ツール/習得技術
2010/8 ~2011/5	Goshi Thang Long 会社	工作機械で治具を作りました。 機械設備の運転・保守・定期メンテナンス。 色々な工作機械と測量器具を使用できます。	
2012/8 ~2013/5	日産テクノ会社 (NTV)	2012年8月にNISSAN AUTOMOTIVE TECHNOLOGYに入社しました。 まずはNTV会社の業務講座を受けていました。約2ヶ月間で日本語とCADと車のBODYの知識を習得しました。 その後、2012/10にフィジカルテクニカルセンター/車体調査グループで移動しました。半年間で車の基本調査項目を勉強します。	。 Microsoft OfficeWord, Excel, Powerpoint 。 Imagewave ソフト 。 Geomagicwarpソフト 。 IDEAS 。 NX-CAD 。 Space Vision
2013/5 ~2014/5	日産テクノ会社 (JPN)	2013/5/27から2013/8/27までに日本に出張しました。 2013/10/27から2014/5/28に日本に出国しました。 日産テクノへ1年間で出向者として、車調査の業務を実験していました。 日産テクノで下記の業務を実施していました。 (MAZDA, TOYOTA...) 他社の車体の全体的(関係部品も含む)をスキャンして、Imagewave, Geomagicwarのソフトでそのデータを処理して部品名称を指名して完成したあとで部品のBOCKを分けて全部の部品をSpace Vision に入りました。 それからNTC SEVER を登録して掲載しました。	

2014/5/28 ~ 2015/5/01	日産テクノ会社 (NTV)	出向に戻ったあとでフィジカルテクニカルセンター/車体調査グループにやって続いています。 (Space Vision, Imagewave, Geomagicwarpを使います)	
2015/8 二週間	日産テクノ会社 (JPN)	3Dスキャ(METRA SCAN 3D)教育を実施します。	
2015/05から今まで	日産テクノ会社 (NTV)	車体調査を担当して、下記項目を実施します。 ①車両構造と車体の工順を勉強します。 車体の部品と車体に関わる部品の機能を勉強します。 ②1/2BODYをカットし、BLOCK分解と細分解を作業します。 ③分解が終わったら構単品写真を撮影し、日本のNTC SEVER に部品登録。 部品名称とか質量などを登録する。 ④断面名称付け 断面CADデータを作成します。 ⑤INSUL調査 INSULを分類し、質量や面積などを測る。 ⑥BODY測定 調査の項目が終わったら、NTC SEVERに登録を行います。それから、設計者はデータを見えたり、参考したり、性能とか形状を比較したりします。 ほかに、調査日程計画をたて、品質と納期を守り、グループの工具と消耗品を管理する。	

希望職種等

志望理由、自己アピール	<*>5年間に日産会社で働いて、色々な経験が積んでました。 +色々なソフトを使用できます。例えばNX, IDEAS, GEO, IMAGEWAVE, SPACE VISION。。 +本語能力は3級を持ってました。 +会社でGEO, IMAGEWAVEを新人に教えられました。 +作業する時いつも納期を守らないければなりません、間に合わないばいは日本人の上司に報告しました。 +仕事に関しては責任を持って、何でも最後まで諦めずに、頑張ろうと考えております。学んだ経験と経験できたことを発揮して、仕事に努力したいと思います。 +1年間日本に出向したので日本人の考え方ややり方など分かってます。また日本に住んで日本の生活・文化などが慣れましたので日本に住むことはぜんぜん問題ないと思います。	好きな職種: 日本の会社 好きな活動分野: 設計部またはCADモデリング
-------------	--	---