

技術経歴書

フリガナ	██████████	生年月日	1985年4月14日		
氏名	██████████	結婚	<input type="checkbox"/> 未	<input checked="" type="checkbox"/> 就	
Eメール	██████████	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	
現在所	██████████ Bac Ninh 県	電話	██████████		
資格	ハノイ工業大学卒業証明書(卒業年:2008年)	日本就労ビザ	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	

業務	<input type="radio"/>	設計・開発	<input type="radio"/>	評価・検証	<input type="radio"/>	製造	<input type="radio"/>	その他	No.1	ツール
分野	<input type="radio"/>	機械	<input type="radio"/>	電気・電子	<input type="radio"/>	情報	<input type="radio"/>	その他		
製品情報	車オートマチックトランスミッションの油圧制御バルブ設計製品									
期間・年数	15/9/2008 ~			現在			10年			
業務内容	デンソーベトナムデザインセンター・正社員									
	・デンソー日本から開発設計仕事の業務依頼を発行して、デンソーベトナムデザインセンターで業務依頼を受けて担当します。業務依頼書の中に業務内容と納期などが書いてあります。									
	・業務依頼の通りに対応計画を確立し、業務分担を実施して結果まで日本設計者に報告する。									
	・業務内容はたくさん種類がありたとえば: 3D搭載検討、3Dモデリング、2D図面作成、強度解析、振動解析、流れ解析、磁場解析などデザインセンターの仕事用言語は日本語で設計者と連絡しています。									
	・設計完成したら生産時、不具合が発生する場合生産のメンバーと不具合原因を調査分析して、防止対策を検討します。									
	・生産の問題解決の業務を対応しながら、生産管理計画・問題解決方法を勉強して経験があります。									
	・日本本社で出張、出向へ行ったことがあります(出張3回: 3月、2月、6月、出向: 2年)									

職務経験での自己PR	・10年間デンソーベトナムで働いて、日本に出張と出向の通りに、設計技術、日本人の仕事のやり方、日本語などよく分かりました。									
	・HighPressure(高圧力)環境でけどその環境でも大丈夫だと思われまます。									
	・ハノイ工業大学の機械専門を卒業したので技術関係の仕事を早くやれると思われまます。									
	・車の部品を設計する経験が10年間あります。(オートマチックトランスミッションの油圧制御バルブを設計対応している)									
	・性格が優しいと思います。									
・日本人と活動のコミュニケーションが大丈夫だと思いますが技術についてはもっと頑張らなきゃ										

PCスキル	・UGNXで3Dモデリング・2D図面作成、NADAMSで2D図面作成、Maxwell磁場解析、Ansys強度解析使っています。 ・Word,Excel,PowerPoint等のOffice系ソフトが出来る。他のCADソフトも使える。									
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

言語スキル	日本語	3級以上
	英語	Toeic: 350点