

職務経歴書

フリガナ	■■■■■	生年月日	1983/12/8	年齢	34
氏名	■■■■■	性別	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	パスポート	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
(英語表示)	■■■■■	Email(PC)	■■■■■		
電話	■■■■■	携帯mail	■■■■■		
現住所	■■■■■ Ha Noi				
備考	日本就労ビザ: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ビザ期限: 2015/8/31 まで 2020/8/31				



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 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	<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
	タンロン学校	CAD、Technical Drawing、Programing	2005年4月
	タンロン学校	日本語	2005年4月

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"/> N1 <input checked="" type="checkbox"/> N2 <input type="checkbox"/> N3			
	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

CAE	<input checked="" type="checkbox"/> Ansa (13年)	<input checked="" type="checkbox"/> Metal post (7年)	<input checked="" type="checkbox"/> FFFPT (5年)	<input type="checkbox"/> ()
	<input checked="" type="checkbox"/> Hypermesh (2年)	<input checked="" type="checkbox"/> Vim (5年)	<input checked="" type="checkbox"/> Teraturn (5年)	<input type="checkbox"/> ()
IT	<input checked="" type="checkbox"/> C言語 (0.5年)	<input checked="" type="checkbox"/> C++ (0.5年)	<input type="checkbox"/> VB ()	<input type="checkbox"/> Java ()
	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
その他	<input checked="" type="checkbox"/> MVD (0.5年)	<input checked="" type="checkbox"/> MS office (13年)	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
	<input checked="" type="checkbox"/> NX (3年)	<input type="checkbox"/> CATIA (1.5)	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()

期間	就業先	業務内容	使用ツール/習得技術
2005年1月 ~ 2015年9月	日産テクノベトナム株式会社 (NTV)	【車両解析モデル作成業務】 ずっと11.5年間で車両解析モデル作成部に就業しました。 ・衝突・音振解析用、解析モデル作成を担当しました。衝突と音振のFVモデル作成できるレベルがあります。自身を持ってモデル作成の業務ならすぐに担当できます。 ・解析モデル作成レベル以外は衝突とNVHの解析・解析条件設定も知っています。 ・毎日、プロデューサーとしてプロジェクトを推進する様に日本人と直接に仕事しました。 ・チームワーク又は単独で仕事もできます。 ・上記以外、リーダー業務・QCT管理業務も経験があります。	・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・NX-CAD ・Space Vision ・Nissan計算ツール ・Word,EXCEL,PPT
2009年1月 ~ 2009年2月	日産テクノ株式会社 (JNT)	【日本出張】 業務拡大するため、日本に出張してTRIM UNITモデル作成業務を取得した。	・Ansa ・Metal post ・Space Vision ・Nissan計算ツール ・Word,EXCEL,PPT
2010年10月 ~ 2012年4月	日産テクノ株式会社 (JNT)	【日本出向】 業務拡大、業務スキルをUPするため、約1.5年日本に出向した。 ・PROJECTの取りまとめ作業を取得しました。 ・設計者、解析性能者と調整/打ち合わせ能力を向上した。 ・解析用、各解析条件情報メンテ業務を取得しました。	・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・NX-CAD ・Space Vision ・Nissan計算ツール ・Word,EXCEL,PPT

2012年 6月 ～ 2012年 8月	日産テクノ株式会社 (JNT)	【日本出張】 3か月間で日本人のフォローなしで独立で衝突音振解析モデル作成のプロジェクトの取りまとめ業務を担当しました。	<ul style="list-style-type: none"> ・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・NX-CAD ・Space Vision ・Nissan計算ツール ・Word,EXCEL
2014年 11月	日産テクノ株式会社 (JNT)	【日本出張】 新しい業務を受託するため、出張して作業を取得した。 CADデータ不具合検査、対策の業務を取得しました。	<ul style="list-style-type: none"> ・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・NX-CAD ・Space Vision ・Nissan計算ツール ・Word,EXCEL,PPT
2015年 09月～3 /2018年	FPT Japan株式会社 (FJP)	【日本】 派遣でHGT(HTFT)のNVHグループに働きました。 NVH解析モデル作成とNVH解析業務を担当しました。 それに兼務でFPTベトナムとのBrsE(窓口)業務を担当してました。	<ul style="list-style-type: none"> ・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・Catia ・Space Vision ・Honda計算ツール ・Word,EXCEL,PPT
3/2018年 ～現在	FPT ベトナム株式会社 (FSOFT)	【ベトナム】 Project managerの業務を担当してHTFTのNVHグループの業務を受託してstaff に分担し業務を推進しています。 それに教育担当、人材募集の業務も担当しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・Ansa ・Metal post ・Hypermesh ・Catia ・Space Vision ・Honda計算ツール ・Word,EXCEL,PPT
自己PR			希望職種等
<ul style="list-style-type: none"> ・卒業してから、ずっと日本の自動車会社に働いています。約13年半になりました。 ・日本会社のルールを厳守できる ・自分の業務、課題を達成するため、チームワーク又は独立で作業できる。 ・日本人の考えと仕事方法を取得した。 ・日本人と日本語で打ち合わせ、電話、会話、メールで仕事をしているので、日本語能力は問題がありません。 ・業務管理、マネジメントができる ・日本に出向出張したので、日本の習慣や文化に慣れました。 			<p>好きな職種: 日本の会社</p> <p>好きな活動分野: 解析又は解析モデル作成</p>