

職務経歴書

フリガナ	■■■■■■■■■■	生年月日	1986/6/11	年齢	32
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	■■■■■■■■■■	Skype	■■■■■■■■■■		
現住所	■■■■■■■■■■			最寄り駅	■■■■■■■■■■
備考	日本就労ビザ: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ビザ期限: 2019年2月26日 まで 種類: 技術・人文知識・国際業				



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 checked="" type="checkbox"/> ビジネスレベル <input type="checkbox"/> 日常会話レベル	<input type="checkbox"/> ネイティブレベル <input checked="" 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 type="checkbox"/> ビジネスレベル <input type="checkbox"/> 日常会話レベル	日本語、英語とも技術資料の読解できるレベルです。

学歴	学校名	学部・専攻	卒業年月
	ハノイ工科大学	食品機械	2008年6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 checked="" type="checkbox"/> 1級 <input type="checkbox"/> 2級 <input type="checkbox"/> 3級	2015年12月			
英語(中国大学検定)	<input type="checkbox"/> CET6 <input type="checkbox"/> CET4					
英語(TOEIC検定)	670 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"/> NX Vr7.5 ()	<input type="checkbox"/> CATIA-V5 ()	<input checked="" type="checkbox"/> I-DEAS ()	<input type="checkbox"/> Solid Works ()
	<input type="checkbox"/> Auto CAD ()	<input type="checkbox"/> Pro/E ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
IT	<input type="checkbox"/> C言語 ()	<input type="checkbox"/> C++ ()	<input type="checkbox"/> VB ()	<input type="checkbox"/> Java ()
	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
その他	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()

期間	就業先	業務内容	使用ツール/習得技術
2008/8 ~ 2013/5	日産テクノベトナム	<ul style="list-style-type: none"> ・車両の開発プロセスに携わりました。 ・部品の配置、空間、構造の計画を立案しました。 CAD技術を駆使し、立案した計画をデザインレビュー会議で他部門の人達と共有し、車両開発のトータルコーディネートをを行いました。 ・車両の空間・構造・質量を計画しました。 ・開発全体を取り纏める仕事をしました。 ・デジタル実験結果の評価をしました。 	I-deas, NX CAD
2013/5 ~ 2016/4	日産テクノ		NX CAD, Space Vision
2016/4 ~ 2017/2	日産テクノベトナム		
2017/2 ~	佐藤精機(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・図面を分析して製造方法を立案する。 ・超微量、微量から量産までの製造業務をします。 	CAD, CAM

職務経歴での自己PR、応募動機など

希望職種等

・元の会社で他部門の人達と連絡、相談することが多いので、いつも相手の立場で考えてみて相手の話すことを理解し、相手が理解しやすいようにしっかり伝えます。

・責任感が強い人です。好き嫌いではなく、仕事を任せられた時には全力を尽くして、短時間で高品質のものをします。