

職務経歴書



フリガナ	■■■■■■■■■■	生年月日	1984/9/13
氏名	■■■■■■■■■■	結婚	<input type="checkbox"/> 未 <input checked="" type="checkbox"/> 就
Email	■■■■■■■■■■	性別	<input type="radio"/> 男 <input checked="" type="radio"/> 女
現住所	ベトナム、THAI NGUYEN市、■■■■■■■■■■	電話番号	■■■■■■■■■■
		Skype ID	
備考	日本就労ビザ: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	ビザ期限:	
		Passport	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

言語	日本語	英語	その他()	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 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	

学歴	学校名	学部・専攻	卒業年月
	軍事大学	電子	2008年06月
	Thang Long技術学校	日本語、I DEAS	2008年03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"/> 1級 <input checked="" type="checkbox"/> 2級 <input type="checkbox"/> 3級 <input type="checkbox"/> 4級	毎年	会社の日本語試験	
	英語(中国大学検定) <input type="checkbox"/> CET6 <input type="checkbox"/> CET4			
	英語(TOEIC検定) 600 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"/> UG-NX (8年)	<input type="checkbox"/> CATIA V5 (年)	<input checked="" type="checkbox"/> I-DEAS (2年)	<input type="checkbox"/> Solid Works ()
	<input type="checkbox"/> Auto CAD (年)	<input type="checkbox"/> Pro/E ()	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> Pam-Crash ()
IT	<input type="checkbox"/> C言語 ()	<input type="checkbox"/> C++ ()	<input type="checkbox"/> VB ()	<input type="checkbox"/> Java ()
	<input type="checkbox"/> Python (1.5年)	<input type="checkbox"/> TCL (1年)	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ()
その他	<input type="checkbox"/> SP-VISION ()	<input type="checkbox"/> Ansa (2年)	<input type="checkbox"/> Hyper mesh (1年)	<input type="checkbox"/> ESI ()
	<input type="checkbox"/> MASTERCAM()	<input type="checkbox"/> Nastran ()	<input type="checkbox"/> Animator ()	<input type="checkbox"/> Femfat ()

期間	就業先	業務内容	使用ツール／習得技術
2008年 ～ 現在	日産テクノベトナム	【車のCAMERA設計】 ・2Dデータでカメラ性能を確認する。 ・FINにカメラを固定するため3D形状を作成する。	IDEAS& NX

職務経歴での自己PR、応募動機など		希望職種等	
私はカメラ設計担当しています。毎日、性能成立できるように、まずはNXでカメラを検討します。検討しながら他部署と調整します。それで日本人と会話するか、NXでの作業も自信を持っています。 あとはカメラ設計業務なので、いろんな資料に接触しなければなりませんので、読解も自信を持っています。それで、今回は合格する機会を楽しみにしています。			
希望勤務場所	ハノイ		
希望給与	■■■■■■■■■■		