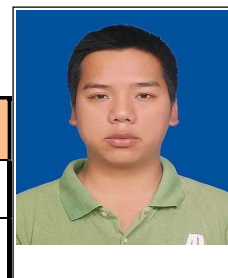


履歴・職務経歴書

作成日： 2018年04月18日



個人情報			
フリガナ	■■■■■■■■■■	生年月日	1986年01月20日
氏名	■■■■■■■■■■	性別	男 32歳
住所	■■■■■■■■■■ HA NOI	出身地	■■■■■■■■■■-HUNG YEN
携帯電話	■■■■■■■■■■	Email	■■■■■■■■■■
日本滞在経験		なし / あり (年 ヶ月)	

家族構成	氏名		生年	職業	その他家族			
	父	■■■■■■■■■■	1961	農業	兄	0人	姉	0人
	母	■■■■■■■■■■	1962	教師	弟	1人	妹	0人
	配偶者				息子	0人	娘	0人


学歴	入学年月	卒業年月	学校名		専門
	年 月	年 月	高等学校		
	年 月	年 月	専門/短大		
	2007年10月	2010年10月	大学	HUNGYEN 技術師範大学	機械技術

語学能力	日本語				英語			
	総合評価				総合評価			
	話す	N3	聴く	可	話す		聴く	
	読む	可	書く	可	読む		書く	
	その他の言語 (語)							
語学資格 (資格の種類と取得年月)								

— 語学能力評価基準 —

- A ... 滞りなく担当業務を行うことができ、業務遂行上の通訳者も務めることができる。
- B ... その言語を使って業務遂行上の語学力としては限定的であるため、語学力が高い他者 (通訳者など) の助けがときどき必要になることがある。
- C ... 基本的・簡単なコミュニケーションをとることはできるが、業務遂行においては十分ではないため、通訳が必要。
- D ... あいさつができたり、簡単な単語を理解したりできるのみ。

PC 技能 (A : 大変よくできる B : できる C : 指導どおりにできる D : 知識がある)								
Word	Excel	PowerPoint	AutoCAD 3D	SolidWorks	PRO-ENGINEER	CATIA	NX	UNI GRAPHIC
B	B	B	B	B	C	C	B	C

職 歴 詳 細		
期 間	職 務 内 容	職 位
2012 年 10 月 ~現在	<p>会社名： 日産テクノベトナム 企業国籍： 日本 住 所： Ha Noi 市、Cau Giay 区、Pham Hung 通り、Keangnam ビル 従業員数： 1800 人</p> <p>製品/事業内容：車両設計部で働いています。(モデル設計)</p> <p><u>担当業務</u>：</p> <p>★ 業務内容は CAD データ作成/検討データ作成です。 ・ NX, PHOTOSHOP と ILLUSTRATOR で意匠登録の業務をやっています ・ NX でデータを検討し、図面を作っています。</p> <p>★2012/10~2014/10:中子データ作成 ・ 業務内容は： 発砲：BODY 形状を検討してデータと図面を作成すること FRAME：FRAME データと図面を作成すること</p> <p>★2014/10~2015/3:中子データ作成 (INT) ・ 業務内容は： FRAME と WOOD のデータと図面を作成すること</p> <p>★2015/3~現在：意匠登録の業務を担当しています。 2015/3~2015/12：EXT の部品を担当しました。(BMPR, HOOD, GRILLE, DOOR PANEL。。。) 業務内容は： ・ 日本のデザインに業務依頼もらって、確認書を作って、指示のとおり、3D データを作成します。 ・ 品質(デザイナーの意匠をちがいない、抜き、見栄え、関係部品、PQ チェック。。。) ・ 核 VIEW を作成しました</p> <p>2015/3~現在：INT の業務を担当しています。CONSOLE, INST, BODY) 業務内容は： ・ FLG と板圧を作成しています ・ 3D データを作成します ・ 核 VIEW を作成しました ・ ほかの、キーマンとしてメンバーをフォローして *グループで、私はデータを作るとともに、確認会と発行の時、まとめデータを受け取ります。(部品と指示支をまとめて)</p>	<p>会社員</p> <p>退職時の給与 </p>

志望理由・自己PRなど

NX-CAD, I-DEAS CAD で部品の形状検討、図面作成できる。

NX グローバル C-ランクの CAD 検定の試験に CAD PRO を取った。(900 点以上)

。今、設計部の Security と設備のことを担当しています。

チームで仕事をしているから、チームワーク、チームの連携がよく理解できています。

マネジメントの経験があります

・ MS OFFICE をうまく使う事が出来る。