

ふりがな	トアン	男
氏名	██████████	
年月日生	1989/6/10	



ふりがな	カタカナ		電話：
	ローマ字		市外局番
現住所	██████████	HAI PHONG City, VIET NAM	携帯電話：██████████
ふりがな			電話
連絡先	██████████	HAI PHONG City, VIET NAM	市外局番
			(方呼出)

年	月	学歴・職歴（各別にまとめて書く）
		学歴
2004	9	NGO QUYEN高校 入学
2007	5	NGO QUYEN高校 卒業
2007	9	ハノイ工科大学 入学
2013	4	ハノイ工科大学 卒業
		職歴
2013	8	DENSO MANUFACTURING VIET NAM CO.,LTD 入社
		企業国籍：日本
		住所：Plot E-1, Thang long Industrial Park, Dong Anh, Ha Noi, Viet Nam
		部署：デザイン
2015	8	NIPRO PHARMA VIET NAM CO., LTD 入社
		企業国籍：日本
		住所：Plot IN1,4A, IN1,4B, VISIP Park, Thuy Nguyen, Hai Phong, Viet Nam
		部署：生産技術
		以上

期 間	製 品	業 務 内 容 (最 新 順)	使用ツール
2015年08月から 今まで	薬品 (注射薬液)	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力センサーや温度センサーや精密電子天秤など薬品製造用計測設備をキャリブレーションして、校正する。 ・薬品製造用設備をバリデーションするし、設備の運転を確認するし、モニタリングするし、設備の性能評価を実施する。 ・バリデーション、キャリブレーション用設備を発注する (温度センサーや記録計や計測設備など)。 ・記録計や温度キャリブレーターなどバリデーション、キャリブレーション用設備を使って、SOP (作業手順案内) を作成する。 	
2013年08月から 2015年07月まで	AT(Auto Transmission-自動車の変速機)	<ul style="list-style-type: none"> ・日本DENSO会社側から検討したモデルをもらって、私はベトナムDENSO側として、検討したモデルからDENSOの設計基準によると、詳細2D図面と3Dモデルを作成する。 ・寸法や形などモデルの変更がある時に、日本人のお客さんの指示をもらって、2D図面、3Dモデルを修正し、作成する。 ・仕事を進めて、日本人のお客さんと電話又はメールで連絡する。 ・実験のため、3Dモデル治具を検討して、詳細2D図面を作成する。 ・ANSYS STRUCTUREソフトで部品の強度解析に関する仕事を対応する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unigrahic NX 8.5 (2D、3D) ・ NADAM (DENSO会社の2D設計ソフト) ・ Ansys Structure

年	月	学歴・職歴（各別にまとめて書く）
年	月	免許・資格
2013	4	ハノイ工科大学卒業証明書
2016	7	016年7月の日本語能力試験のN3に合格しましたが証明書がまだもらっていません

健康状態	良い	扶養家族数（配偶者を除く）：4
趣味	旅行、スポーツ	配偶者の有無
スポーツ	サッカー、バトミントン	配偶者の扶養義務
		無
		無

本人希望欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望などがあれば記入）	
職種	正社員
勤務時間	会社の規定
勤務地	会社の規定
他の希望	通勤手当と居住支援

レ	職務内容							役割
	1	2	3	4	5	6	7	
								スタッフ
			○	○	○			スタッフ