



# 登録エンジニア紹介

～日本で技術者になることを熱望するエンジニアの卵たち

現在の登録者数：413名（2017年 12月現在）

人材に関するお問い合わせは♪

メール：info@technosmile.co.jp

電話：0565-26-1812



分野	国籍	性別	年齢	スキル・資格など	希望就業分野 / 専攻内容
§ No.1：日本国内での就労経験を持つ、N1レベルの機械設計のベトナム人エンジニア					
機械	ベトナム	男性	37	<b>【機械設計】</b> Solidworks CATIA V5 NX JW_CAD CNC旋盤プログラム ・ベトナム語(母国語) ・日本語N1レベル	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計 <b>【職務内容】</b> ・摩擦圧機械、工場用ドリルの設計 ・治具設計 ・フライス盤のプログラム作成 ・製造機械の装置設計(段ボール糊付機械・製造用ベルトコンベアー)
§ No.2：大手日系自動車部品メーカーの海外現地法人での経験を持つベトナム人設計エンジニア！					
機械	ベトナム	男性	26	<b>【機械設計】</b> NX Solidworks ・ベトナム語(母国語) ・日本語能力N2レベル	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計 <b>【職務内容】</b> ・自動車エンジン設計部門所属 ・プラグ、コイル、温度センサーの2D図面、3Dモデル作成 ・二輪車ECU仕様書作成 日本本社での三か月間の研修経験あり
§ No.3：CATIA 日本人設備機械設計エンジニア					
機械	日本	男性	36	<b>【機械設計】</b> Solidworks CATIA V5 I-DEAS ADVANCE CAD ・日本語(母国語) ・普通自動車免許 ・玉掛け技能講習 ・床上操作式クレーン特別教育 ・ガス、アーク養成技能	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計 <b>【職務内容】</b> ・医療機器の金型やカテーテルのCAD設計補助、分析、評価業務 ・ワンウェイクラッチの性能試験、評価業務、試作モデルの作成 ・ファスナー製造機械の設計(基本設計・詳細設計) ・海外法人に対するモデリング技術指導 ・工作機械の機械設計(詳細設計・板金設計・組立図・モデリング・部品図)