



# 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：400名（2017年 11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：大手自動車メーカーにて内装設計経験、日本人エンジニア					
機械	日本	男	34	<b>【機械設計】</b> 3DCAD/CATIAV5 シーケンサー ・日本語(母国語) ・普通自動車免許	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計 <b>【職務内容】</b> 制御盤内の機器取付及び盤内配線業務 自動車生産ライン(主に溶接工程)の新規設備の設置、号ロライン改造、移設の電気分野を担当 シーケンス制御 資材発注、現場工数算出 自動車用内装樹脂部品設計(ドア、インパネ、パイザードアトリム、ピラガーニッシュ) ボディ取り付け部品の構造検討 解析及び周辺部品担当との折衝業務 断面図検討
§ No.2：射出成型金型設計、内装設計、部品設計を経験。日本人エンジニア					
機械	日本	男	37	<b>【機械設計】</b> 3DCAD/CATIAV5 Solidworks ・日本語(母国語) ・普通自動車免許	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計・金型設計 <b>【職務内容】</b> ・射出成型金型/機構・部品設計(イグニッションコイル等) 仕様設計、基本設計、詳細設計、作図・解析、外注メーカー管理、部品検査業務 ・自動車内装部品設計(ピラガーニッシュ・ドアトリム) 基本設計
§ No.3：CATIA Inventor使用可能！樹脂製品設計のスペシャリスト					
機械	日本	男	36	<b>【機械設計】</b> 3DCAD/CATIAV5 Inventor 三次元測定器 マイクロメータ ノギス ・日本語(母国語) ・普通自動車免許 ・フォークリフト運転技能	<b>【希望就業分野】</b> 機械設計 <b>【職務内容】</b> 《自動車メーカーユニット生技部》 ・CATIA V5を使用してのエンジン部品治具設計 《モーターショー向けショウカーのモデリング》 ・CATIA V5を使用してのヘッドライト、テールランプ、グリル、インパネ等樹脂製品のモデリング 《自動車ドア開発》 ・次期車種のドア開発 ・工程製造成立性検討、現行車種の量産対応 《自動車車体試作部品、治具設計》 ・治具設計、2D図面化、三次元測定器での治具精度測定